ned translation

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出頭公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-53247

⑤Int. Cl.5

L.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月7日

G 03 C

7915-2H 8910-2H A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全52頁)

ハロゲン化銀カラー写真感光材料 会発明の名称

頭 平1-189038 の特

顧 平1(1989)7月21日 22出

政 ②発 明

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式会

社内

夫 F 明 @発

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会

补内

富士写真フイルム株式 題 人 色出 会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

明

ハロゲン化銀カラー写真感光 1. 発明の名称 材料

2. 特許請求の範囲

下記一般式(I)で表わされるカプラーを少な くとも一種含有するハロゲン化銀乳剤層中に一般 式(Ⅱ)で表わされる化合物の少なくとも一種お よび一般式 (皿) で表わされる化合物の少なくと も一種を含有することを特徴とするハロゲン化銀 カラー写真感光材料。

一般式(1)



式中、Rは水素原子または置換基を表わし、 2a、2bおよび2cはメチン、置換メチン、 =N-または-NH-のいずれかのを表わす。Y は水素原子、現像主薬の酸化体とのカツプリング 反応において離脱し得る基、または置換基を表わ す。ただし、Yが置換基の時、Za、Zb、また は2cのいずれかはメチン基または現像主薬の酸 化体とのカップリング反応において離脱し得る基 が置換した置換メチン基である。R、Yまたは Za、ZbもしくはZcで2遺体以上の多量体を 形成してもよい。

一般式(Ⅱ)

$$(R_4) = \bigcup_{\substack{R_1 \\ R_1}}^{R_1} X_1 - N - X_2 - R_1$$

式中、X、およびX、は同一でも異なつてもよ く、それぞれ-C-.-SO.-または単結合を

表わす。ただし、X、とX:が同時に単結合であ ることはない。R、はアルキル基、アルケニル基、 アリール基、ヘテロ環基、アルコキシ基、アルケ ノキシ基、アリールオキシ基、ヘテロ環オキシ基、 アミノ基または置換アミノ基を表わす。R:は水 素原子、アルキル基、アルケニル基、アリール基、 ヘテロ環基、アシル基またはスルホニル基を設わ

す。 R 。 はアルキル甚、アリール基、アルコキシ カルボニル基、アリールオキシカルボニル甚また

Ŗ,

式中、R , , およびR , ; はアルキル基、アルテニル基、アリール基またはヘテロ環基を表わす。 X

Ŗ.,

は一〇一または一N一を表わす。Riid水深原子またはRiiで定義した基を表わす。Riidアルキルチオ基、アリールチオ基、Riiで定義した基ま

収の少ない鮮やかな色素が必要である。特にマゼンク色素の場合、400~450nm付近に副吸収を有する5-ピラゾロンアゾメチン色素よりも米国特許第3,061.432号、同第4.500.630号、特公昭47-27411号、特開昭59-171956号、同60-33552号、同60-43659号およびリサーチ・ディスクロージャーMa24626等に記載のピラゾロアゾール系マゼンタカプラーから得られる色素の方が有利である。

しかしながら、これらのピラゾロアゾール系マゼンタカプラーをハロゲン化銀カラー写真感光材料で使用すると5-ピラゾロン系マゼンタカプラーと比較して光堅牢性が著しく悪い。

本発明者等は特定の構造を有する化合物がピラ ゾロアゾール系マゼンタカプラーから得られるマ ゼンタ画像の光堅牢性の改良に効果があることを 見出し、米国特許第4.588,679号、同第 4.735.893号、欧州公開特許第218. 266号、同第298.321号、特開昭62たは-X-Riiを表わす。mは0~4の整数を表わす。mが2以上の時、複数のRiiは互いに同一でも異なつてもよい。またRiiとRii、RiiとRii、RiiとRii、RiiとRii、 RiiとRii、 RiiとRii、 RiiとRii、 RiiとRii、 RiiとRii、 RiiとRii、 RiiとRii、 RiiとRii、 RiiとRii、 を数のRiiのうち互いにオルト位にあるRiiどうしがそれぞれ互いに結合して5~7 負環を形成してもよい。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はハロゲン化銀カラー写真感光材料に関するものであり、更に詳しくは分光吸収特性に優れ、光堅牢性が著しく改良されたハロゲン化銀カラー写真感光材料に関するものである。

(従来技術)

一般にハロゲン化銀カラー写真感光材料を写真 処理して得られる色像は芳香族第一級アミン現像 主薬の酸化体とカプラーの反応によつて形成され たアゾメチン色素またはインドアニリン色素から 成る。

色再現性の良いカラー写真画像を得るには副吸

92945号等で提案してきた。

しかしながら、現像処理して生じた発色領域の うち、色素濃度の高い高発色域ではこれらの化合 物によつて著しく光堅率性が改良されるが、低濃 度発色域ではあまり改善されず不十分であること がわかつた。しかも低濃度発色域ではマゼンタの 光堅牢性がイエロー、シアンと比較して悪く、保 存経時でこれら三色のカラーバランスが変化し、 視覚的にマゼンタの退色がさらに強調されること がわかつた。

一方、2 ーアシルアミノまたは2 ースルホンアミドフエノール化合物を5 ーピラゾロン系マゼンタカプラーの退色防止に使用することが欧州公開特許第176845号で開示されている。またピラゾロアゾール系マゼンタカプラーを含むカプラーの分散安定性、発色性、色相または堅率性の改良を目的に電子吸引性の基を有する特定のフェノールを使用することが欧州公開特許第145342号、特開昭60-262157号、同61-279855号、同61-286853号、同62

- 25755号、同62-27737号、同62-27739号、同62-175748号等に提案されている。

しかしながら、これらの特許に具体的に記載されている化合物は分散安定性、発色性、色相に対しては効果を示すものの、光堅率性に対してはその改良効果は不十分であつた。特に欧州公開特許第176845号に記載されている化合物はイエローの光堅率性改良効果に優れるが、5ーピラゾロン系マゼンタカプラーに対しては防止剤のないイエロー、シアン並にも改善されず不十分である。しかもピラゾロアゾールに対してはさらに効果が弱い。

(発明が解決しようとする課題)

本発明の第一の目的は分光吸収特性に優れ、色 再現が良く、かつ色素画像の光堅牢性が著しく改 良されたハロゲン化銀カラー写真感光材料を提供 することにある。

本発明の第二の目的は色素濃度の高い高発色濃度域と低発色濃度域の退色速度が揃う、すなわち、

般式 (皿) で表わされる化合物は高発色濃度域の 光堅事性を悪化させずに低発色濃度域の堅率性を 大巾に向上させることができることを見出し本発 明を完成させるに到った。

すなわち、下記一般式(1)で表わされるカプラーを少なくとも一種含有するハロゲン化銀乳剤 暦中に一般式(II)で表わされる化合物の少なくとも一種および一般式(II)で表わされる化合物の少なくとも一種を含有させることにより前述の目的が違成されることがわかつた。

一般式(I)

式中、Rは水素原子または置換基を表わし、 Za、ZbおよびZcはメチン、置換メチン、 =N-または-NH-のいずれかの基を表わす。 Yは水素原子、現像主薬の酸化体とのカツブリン グ反応において離脱し得る基、または置換基を表

発色濃度域全域にわたつて退色のバランスが変化 しないハロゲン化銀カラー写真感光材料を提供す ることにある。

本発明の第三の目的はイエロー、マゼンタ、シアンの三色の退色においてカラーパランスが変化しないハロゲン化銀カラー写真感光材料を提供することにある。

本発明の第四の目的は光、熱、温度に対して白 地部分のイエローステイン、着色ステインの発生 の少ないハロゲン化銀カラー写真感光材料を提供 することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明者等はさらに精力的に種々の検討を重ねた。その結果、一般式(II)で表わされる化合物に対して公知のフエノール、ハイドロキノン系退色防止剤を併用すると、一般式(II)で表わされる化合物を単独で使用した場合と比較し、発色濃度域全域にわたつた光堅率性が劣るか、または低発色濃度域では光堅率性が改良されても高発色温度域では逆に光堅率性が悪化する中で特異的に一

わす。ただし、Yが置換基の時、Za、Zb、またはZcのいずれかはメチン基または現像主薬の酸化体とのカツブリング反応において離脱し得る基が置換した置換メチン基である。R、YまたはZa、ZbもしくはZcで2量体以上の多量体を形成してもよい。

一般式(Ⅱ)

$$(R_i) = (R_i) - (R_i) - (R_i)$$

式中、X、およびX、は同一でも異なつてもよく、それぞれ一Cー、一SO、一または単結合を

表わす。ただし、X、とX、が同時に単結合であることはない。R、はアルキル基、アルケニル基、アリール基、ヘテロ環基、アルコキン基、アルケノキシ基、アリールオキシ基、ヘテロ環オキン基、アミノ基または置換アミノ基を表わす。R:は水素原子、アルキル基、アルケニル基、アリール基、ヘテロ環基、アシル基またはスルホニル基を表わ

す。R,はアルキル基、アリール基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基

は $-X_1$ $-X_2$ $-X_3$ $-X_4$ $-X_5$ $-X_5$

式中、RiiおよびRiiはアルキル基、アルケニル基、アリール基またはヘテロ環基を表わす。X

は一〇一または一N一を表わす。Riiは水素原子またはRiiで定義した基を表わす。Riiはアルキルチオ基、アリールチオ基、Riiで定義した基ま

一般式(I)で表わされるカプラーのうち、好ましいものは一般式(I a)、(I b)、(I c)、(I d)および(I e)で表される。

(I e)

(Ia)から(Ie)までの一般式における履換基を詳細に説明する。R、R'およびR'は、脂肪族基、芳香族基、複素環基またはカップリング離脱基を表わし、これらの基はさらに、アルキル基、アリール基、複素環基、アルコキシ基(例えば、メトキシ、2ーメトキシエトキシ)、アリールオキシ基(例えば、2、4ージーtert-

アミルフエノキシ、2-クロロフエノキシ、4-シアノフエノキシ)、アルケニルオキシ基(例え ば、2-プロペニルオキシ)、アシル基(例えば アセチル、ペンソイル)、エステル基 (例えば、 ブトキシカルボニル、フエノキシカルボニル、ア セトキシ、ベンゾイルオキシ、ブトキシスルホニ ル、トルエンスルホニルオキシ)、アミド基(例 えば、アセチルアミノ、メタンスルホンアミド、 ジプロピルスルフアモイルアミノ)、カルバモイ ル基(例えば、ジメチルカルパモイル、エチルカ ルバモイル)、スルフアモイル基(例えば、ブチ ルスルフアモイル)、イミド基(例えば、サクシ ンイミド、ヒダントイニル)、ウレイド基 (例え は、フエニルウレイド、ジメチルウレイド)、指 肪族もしくは芳香族スルホニル基(例えば、メタ ンスルホニル、フエニルスルホニル)、脂肪族も しくは芳香族チオ基(例えば、エチルチオ、フェ ニルチオ)、ヒドロキシ基、シアノ基、カルボキ シ基、二トロ基、スルホ基、ハロゲン原子などか ら選ばれた基で置換されていてもよい。R、R´、・ およびR"はさらにR"O-、R"C-、R"CO-、

素原子、ハロゲン原子、シアノ基、イミド基であってもよい。(R**は、アルキル基、アリール基および複素環基を表わす)。

R、R'およびR'はさらに、カルバモイル基、スルフアモイル基、ウレイド基またはスルフアモイルアミノ基であつてもよく、これらの基の窒素原子はR~R'に対して許容された置換基で置換されていてもよい。これらのうち、アルキル基、分岐アルキル基、アリール基、アルコキシ基、ウレイド基等が好ましい。

Yは一般式(I)で定義された基を表わし、Yで表わされる置換基はR、R'またはR'と同義の基である。

Yが現像主薬の酸化体とのカツブリング反応に おいて離脱し得る基(以下、カツブリング離脱基

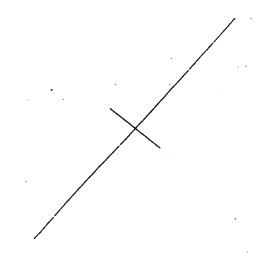
> ニルオキシ、トルエンスルホニルオキシ)、アシ ルアミノ茎(例えば、ジクロロアセチルアミノ、 ヘプタフルオロブチルアミノ)、脂肪族もしくは 芳香族スルホンアミド基(例えば、メタンスルホ ンアミド、ロートルエンスルホンアミド) 、アル コキシカルポニルオキシ墓、(例えば、エトキシ カルボニルオキシ、ベンジルオキシカルボニルオ キシ)、アリールオキシカルボニルオキシ基(例 ・えば、フエノキシカルポニルオキシ)、脂肪族。 芳香族もしくは複素環チオ基(例えば、エチルチ オ、フエニルチオ、テトラソリルチオ)、カルバ モイルアミノ基(例えば、N-メチルカルパモイ ルアミノ、N-フエニルカルバモイルアミノ)、 5 員もしくは6 員の含窒素複素環菌(例えば、イ ミダゾリル、ピラゾリル、トリアゾリル、テトラ ゾリル、1.2-ジヒドロー2-オキソー1-ピ リジル)、イミド基(例えば、スクシンイミド、 ヒダントイニル)芳香族アソ基(例えば、フエニ ルアゾ)などがある。本発明のカツブリング難脱 基は、現像抑制剤、現像促進剤、脱級促進剤等の

とよぶ)を表すとき、該カツブリング離脱基は酸素、窒素もしくは硫黄原子を介してカツブリング活性炭素原子と脂肪族基、芳香族基、複素環基、脂肪族・芳香族もしくは複素環スルホニル基とを結合するような基、ハロゲン原子、芳香族アソ基などであり、これらのカツブリング離脱基に含まれる脂肪族基、芳香族基もしくは複素環基は、R~R・で許容される置換基で置換されていてもよい。

カツブリング離脱基の具体例を挙げると、ハロゲン原子(例えば、フツ素原子、塩素原子、臭素原子)、アルコキシ基(例えば、エトキシ、ドデシルオキシ、メトキシエトキシ、メトキシエチルカルパモイル、カルボキシブロピルオキシ、メチルスルホニルエトキシ)、アリールオキシ基(例えば、4ークロロフエノキシ、4ーメトキシフニノキシ、4ーカルボキシフエノキシ)、アシルオキシ基(例えば、アセトキシ、デトラデカノイルオキシ、ベンソイルオキシ、脂肪疾もしくはデ

写真的有用基を含んでいてもよい。これらのうち、 ハロゲン原子とアリールチオ基は特に好ましい。 一般式 (I a) ~ (I e) で表わされるカプラ ーのうち、本発明の効果の点で一般式 (I c) と (I d) で表わされるものが好ましい。

以下に一般式(I)で表わされるカプラーの具体例を示す。



M-2

M-3

CH, C
$$\ell$$

NH

CH, NH

CH, NHCOCHO

CI, 2H, 19

OH

M-4

M – 5

M-6

M - 7

M-8

	_			
	>	ט	<u>ब</u>	-0 -(C)-CII,
	R,	CHCH, MHSO, CO, M, 1	OCII, CH, OC, H, 1 (n) -CIICH, MBSO, -()	, MICOCHO
		· RJ	프	-J. (£K))
Į	(C&V)	M - 9	01-W	M-11

Y 0C.H, -S (C.H, (1)	3	각 (변	ट
R, 0C,H,1,	CECH. MHSO. CC. H. OC.	CII, C;4,, (1) - C;4,, (1)	CH; C,H;,(A) -C,HCH;MICOGHO (2) -C,H;,(A) CH; C,H;,(A)
R OCH,	- 10	西	坦恒
(K-845) M-12	M - 13	71-77	M-15

>	73	i.	ᄪ		-5 CC.81.(1)	
R/	-CINCH FRICO-	OC., H.s. (n)	-cucu, witca	CH,	-(H,CH,NHSO, -()) -(H,CH,NHSO,	
~	CH.—		피			CH3CK10-
化合物	¥ − 16		M-17		M-18	M-19

-5 - Ct	
R. C. M. J. (n)	-cicka,iiisoa -(-)
R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	M-21 (O)-0-

,	-	5	1	1		ᄪ		म ख	
	K	но -{O}- 501 -{O}- основни -{O}-(СИ,)7-		(a) C.M., C.M.C.M., SO, -(C.M.).	H 50	- 501 - (CH 1)2-	C(#11(1)	CM3-CM- CM3,WRSO,CM3	
	- \ ~	C#3-		구 변		-10/15		CH, M-25 -{CH-CH,)>,{CH,-C)Te-	соиси, си, оси,
	45-41	M-22		M-23		M-24		M-25	

C 8.2	~	, o	
M-26	-0	-(CIL,) , HHSO, -(C)	ت د
М-21	- 55	Ci, Ci, Ci, Ci, Ci, Ci, Ci, Ci,	म ख
M - 28	-)* (CH))	QI; СИ; МІСОСКО — С.Я., (1) СИ; МІСОСКО — О.Я., (1)	म ख

	۵ کا	म ख
, a	-(C#1)x0-(C#1,(t)	(n)C, M3, —CH — MCOCH, CH, COOH C, M3
R.	0CH,	G.,-
代合物	М-29	M - 30

M = 3.1

M - 32

本発明に用いられる一投式(I)で表わされる ピラゾロアゾール系マゼンタカブラーの具体例お よび合成法等は、持閉昭59-1625485号、 同60-43659号、同59-171956号、 同60-33552号、同60-172982号、 同61-292143号、同63-231341 号、同63-291058号、米国持許第3.0 61,432号、同4.728,598号等に記載されている。

一般式 (I) で表わされる化合物をさらに詳細に説明する。

一般式 (Ⅱ) において X 。および X 。は同一で も異なつてもよく、それぞれ - C - 、 - S O 。 -□

または単結合を表わす。ただし、X」とX。が同時に単結合であることはない。R」はアルキル基(直鎖、分岐鎖もしくは環状の置換もしくは無置換のアルキル基で、例えばメチル、エチル、イソプロピル、tertーブチル、オクチル、デシル、オクタデシル、シクロヘキシル、ペンジル)、ア

ルケニル基(例えばビニル、アリル、オレイル、 シクロヘキセニル)、アリール甚(例えばフエニ ル、ナフチル)、ヘテロ環基(酸素原子、窒素原 子、イオウ原子、リン原子の少なくとも一個の原 子が環構成原子として組み込まれた5~7員環状 のヘテロ環基であり、例えばピペラジル、ピペリ ジル、モルホリニル、チエニル、フリル、ピリジ ル、ピラゾリル、トリアジニル、クロマニル、ア ゼピニル)、アルコキシ基(例えばメトキシ、エ トキシ、イソアミルオキシ、シクロヘキシルオキ シ、オクチルオキシ、ドデシルオキシ、ヘキサデ シルオキシ、オクタデシルオキシ、ペンジルオキ シ)、アルケニルオキシ基(例えばビニルオキシ、 アリルオキシ、シクロヘキセニルオキシ)、アリ ールオキシ(例えばフエノキシ、ナフトキシ)、 ヘテロ環オキシ基(酸素原子、窒素原子、イオウ 原子、リン原子の少なくとも一個の原子が環構成 原子として組み込まれた 5~~3環状のヘテロ環 オキシ基で例えばテトラヒドロフラニルオキシ、 テトラヒドロビランー2-イルオキシ、ピラジニ

ルオキシ、トリアジニルオキシ、クロマン-6-イルオキシ)、アミノ基または置換アミノ基(置 渙基としては例えばアルキル基、アルケニル基、 アリール基、ヘテロ艰基、アシル基、スルホニル 基)を表わす。R. は水素原子、アルキル基(直 鎖、分岐鎖または環状のアルキル基で例えばメチ ル、エチル、イソプロピル、tert-ブチル、 ヘキシル、オクチル、デシル、トリデシル、シク ロヘキンル、オクタデンル、ベンジル)、アルケ ニル基(例えばピニル、アリル、オレイル、シク ロヘキセニル)、アリール甚(例えばフエニル、 ナフチル)、ヘテロ環基(酸素原子、窒素原子、 イオウ原子、リン原子の少なくとも一週の原子が 環構成原子として組み込まれた5~7員環状のへ テロ環基であり、例えばピペラジル、ピペリジル、 モルホリニル、チエニル、フリル、ピリジル、ピ ラゾリル、トリアジニル、クロマニル、アゼピニ ル)、アシル基(例えばアセチル、ミリストイル、 ステアロイル、アクリロイル、ベンソイル)また はスルホニル基(例えばメタンスルホニル、オク

タンスルホニル、ベンゼンスルホニル、トルエンスルホニル)を表わす。R 1 はアルキル基(直鎖、分岐鎖または環状のアルキル基でメチル、エチル、イソプロピル、tertーブチル、tertーオクチル、secーデシル、ペンタデシル、オクタデシル、シクロヘキシル、ペンジル)、アリール基(例えばメトキシカルボニル、ブトキシカルボニル、イソアミルオキシカルボニル、シクロヘキシルオキシカルボニル、オレイルオキシカルボニル、ヘキサデシルボニル、スカルボニル、フリールオキシカルボニルをリカルボニルをリールボニルをリーカルボニルをリーカルボニルをリーションカルボニル、フェノキシカルボニル、ナフチルオキシカルボニル、フェノキシカルボニル、ナフチルオキシカルボニル、フェノキシカルボニル、ナフチルオキシカルボニ

 環状のヘテロ環基であり、例えばピペラジル、ピペリジル、モルホリニル、チエニル、フリル、ピリジル、ピラゾリル、トリアジニル、クロマニル、アゼピニル)またはR:で定義した基を表わす。nは0~3の整数を表わす。nが2~3の時、復数のR,は同一でも異なつてもよい。ここでR:とR:、R:とR:、R:とR:、R:とR:、R:とR:、は数のR,のうち互いにオルト位にある基が互いに結合して5~7員環を形成してもよい。

一般式 (Π) で表わされる化合物のうち、本発明の効果の点で下記一般式 (Π - α) で表わされる化合物が好ましい。

一般式 (I-a)

$$(R'_{i}). \bigcup_{R'_{i}}^{QH} N - X_{i} - R_{i}$$

式中、R, R: およびn は一般式(II)で定 養した意味を表わす。X, は一C-または-SO: -

を表わす。 R、はアルキル基、アリール基または R・ ー

-N-X, -R, を表わし、R, はR, で定義した基を表わす。

一般式(Ⅱ - a)で表わされる化合物のうち、 特に X , が - C - である場合が好ましい。 □

一般式(皿)で表わされる化合物をさらに詳細 に説明する。

一般式(II)においてRiiおよびRiiは一般式 (II)のRiiと同じ意味でアルキル基、アルケニ ル基、アリール基、ヘテロ環基を表わす。 X は

-O-または-N-を表わす。R.は水素原子またはR.で定義した基を表わす。R.はアルキルチオ基(例えばメチルチオ、エチルチオ、イソアミルチオ、シクロヘキシルチオ、オクチルチオ、ヘキサデシルチオ、オクタデシルチオ、ベンジルチオ)、アリールチオ基(例えばフエニルチオ、ナフチルチオ)、R.で定義した基または

一般式 (Ⅲ-b)

一般式 (II-c)

一般式 (II-d)

一般式(皿)で表わされる化合物のうち、本発明の効果の点で-X-Riが-ORiに対してオルト位またはパラ位にある化合物が好ましい。

さらに好ましくは下記一般式(ロー a) ~ (ロ ー e) で表わされる化合物である。

一般式(II - a)

一般式 (II - e)

$$\bigcup_{(R, \cdot)} \bigcap_{R} \bigcap_{R, \cdot} R$$

一般式(III-b)においてR、」とR、」が互いに 結合して5~6 員環を形成してもよく、一般式 (回一d) および (回一e) においてR.,とR., R.,とR.,が互いに結合して5~6員項を形成してもよい。

一般式($\Pi-a$)~($\Pi-e$)で表わされる化合物のうち、さらに好ましい化合物は一般式($\Pi-a$)~($\Pi-c$)で表わされる化合物である。

以下に一般式(I)で表わされる化合物の具体 例を示すが、これによつて本発明が限定されることはない。

(I - g)

(II-I0)

(I - I I)

 $(\Pi - 12)$

(I - 16)

(I - 15)

(II - 17)

(II - 21)

 $(B \ 1 - I)$

(II-2 2)

(I - 19)

(0-24)

OH NHCOCHO C, H, "

CO, C, H, "

CO, C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, OH NHSO, NHTCH, T, O C, H, "

CH, OH NHSO, NHTCH, T, OH NHSO

(1-25)

OH NHSO, C. H., " (0-26)

CONHC.;H;; (*)

OH NHSO, (1 - 27)

OH SO, NHC, H,, "

(1 - 30)

OH SO, N-C, H, OH O C, H, W

OH CONH OC, H, ""

C. H, ""

C. H, ""

CH, "

CH, " (0 - 33)

CH, OH CONHNHCO OH CH, (II-38)

(II-39) OH H O NH OH NHCO C'11H11 (11) (1-35)

特閒平3-53247 (14)

осн, С. н., "'

(III - 3)

 $(\Pi - 1)$

本発明の一般式(I)で表わされる化合物は欧州公開特許第176845号に記載の方法またはそれに準じた方法で合成することができる。

以下に一般式 (Ⅲ) で表わされる化合物の具体 例を示すが、これによつて本発明が限定されることはない。

(II - II)

(II - 12)

(II - 32)

(II-39)

" C. H.

(III - 45)

 $(\Pi - 46)$

 $(\Pi - 47)$

本発明の一般式(皿)で表わされる化合物は米 国特許第4, 360, 589号、同第4, 332, 8 3 6 号、同第 4. 155. 7 65号、同第 4. 4 8 3. 9 1 8 号に記載の方法またはそれに準じ た方法で容易に合成することができる。

本発明の一般式 (Ⅱ) および (Ⅲ) で表わされ る化合物の添加量はそれぞれカブラーしモル当り 1×10~~~10モルが好ましく、より好ましく は 3 × 1 0 ⁻⁷~ 5 モルである。これより少ないと 本発明の効果を奏しにくく、多いと発色反応に阻 害を起こしたりする。一般式(Ⅱ)と(Ⅲ)で表 わされる化合物の組合せて使用する比率(一般式 (目) /一般式(皿)) は1×10-*~1×10-* が好ましく、より好ましくは0.1~10である。

本発明において、さらに紫外線吸収剤の少なく とも一種と組合わせて使用すると本発明の効果を いつそう高める事ができる。

紫外線吸収剤は任意の層に添加することができ る。好ましくは、本発明で使用するシアンカプラ 一含有層中又は隣接圏に紫外線吸収剤を含有せし める。本発明に使用しうる紫外線吸収剤は、リサ ーチ・デイスクロージヤー誌Nal7643の第四 のC項に列挙されている化合物群であるが、好ま しくは下記の一般式 (UV) で表わされるペンゾ トリアソール誘導体である。

式中、Rii、Rii、Rii、Rii、及びRiiは同 一又は異なつていてもよく、水素原子または置換 基を表わす。この置換基としては、一般式〔Ia ~le]で説明したR、R′およびR′で定義し た面換基が適用される。Ri、とR:・は閉環して炭 素原子からなる 5 若しくは 6 員の芳香族環を形成 してもよい。これらの基や芳香族環は置換基でさ らに置換されていてもよい。

上記一般式(UV)で表わされる化合物は、単 独または2種以上を混合使用できる。以下に本発 明に於て使用しうる紫外線吸収剤の代表的な化合 物例を記す。これらの化学構造式中、

なる構造もとりうる。

(UV-6)

$$(CH_{1} - CH), (CH_{2} - C),$$

$$C=0 COOCH,$$

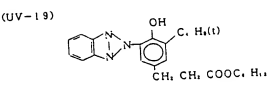
$$CH= CN$$

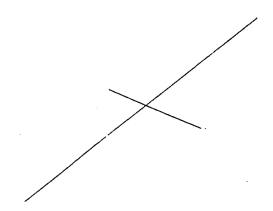
$$COOC, H,$$

(UV-14)

前記一般式 (UV) で表わされる化合物の合成 法あるいはその他の化合物例は、特公昭44-2 9620号、特開昭50-151149号、特開 昭54-95233号、米国特許第3,766, 205号、EP0057160号、リサーチ・デ イスクロージャー誌ね22519(1983年) などに記載されている。また特開昭58-111 942号、同58-178351号(英国特許2 118315A)、米国特許4,455,368 号、特開昭59-19945号および特開昭59 -23344号(英国特許2127569A)に 記載された高分子園の紫外線吸収剤を使用することもでき、その異体例をUV-6に示した。低分子と高分子の紫外線吸収剤を併用することもできる。

紫外線吸収剤の塗布量は、色素画像に光安定性 を付与するに足る量であればよいが、あまりに多 量用いるとカラー写真感光材料の未露光部(白地 部)に黄変をもたらすことがあるので、通常好ま しくは1×10⁻¹モル/㎡~2×10⁻¹モル/㎡、





特に好ましくは 5 × 1 0 ** モル/ m ~ 1. 5 × 1 0 ** モル/ m ~ 0 和田に設定される。

現像処理後のカラー写真感光材料の膜中に残存する処理液成分、なかでも特に芳香族アミン系現像薬によって処理後の保存中に著色ステインが発生する。本発明ではこの著色ステインの発生を防止するために(1)または(2)で定義される化合物を単独またはそれらを併用して使用すると好ましい。本発明の一般式(I)~(II)で表わされる化合物と組合せることにより保存性改良効果がいっそう改良される。

- (1) 発色現像処理後にカラー写真感光材料中に 残存する芳香族アミン系発色現像薬と化学結 合して化学的に不活性で実質的に無色の化合 物を生成する化合物
- (2) 発色現像処理後にカラー写真感光材料中に 残存する芳香族アミン系発色現像薬の酸化体 と化学結合して化学的に不活性で実質的に無 色の化合物を生成する化合物
- (1)で定義される化合物のうち、好ましい化合物

$$R \cdot (A) \cdot X$$

一般式 (E-I)

式中、R.I.およびR.I.はそれぞれ脂肪族基、芳香族基またはヘテロ環基を表わす。nはlまたは0を表わす。Aは芳香族アミン系現像薬と反応して化学結合を形成する基を表わし、Xは芳香族アミン系現像主薬と反応して離脱する基を表わす。Bは水素原子、脂肪族基、芳香族基、ヘテロ環基、アシル基またはスルホニル基を表わす。Yは芳香

以下に前記の(1)または(2)で定義される化合物の 代表例を示すが、これによつて本発明に使用され る化合物が限定されるものではない。

$$(E - 3)$$

族アミン系現像主薬が一般式(E − II)で表わされる化合物に対して付加するのを促進する基を表わす。ここでR・・・とX、YとR・・・またはBとが互いに結合して環状構造となつてもよい。

残存する芳香族アミン系現像主薬と化学結合する方式のうち、代表的なものは置換反応と付加反応である。

(2)で定義される化合物のうち好ましいものは一 段式 (F) で表わすことができる。

一般式 (F)

R - Z

式中、Rは脂肪族基、芳香族基またはヘテロ環 基を表わす。 Zは求核性の基または感光材料中で 分解して求核性の基を放出する基を表わす。

一般式 (F) で表わされる化合物は Z が Pearson の 求核性 *CH, I値 (R. G. Pearson, et a l., J. Amer. Chem. Soc., g 0, 3 1 9 (1 9 6 8)) が 5 以上の基かまたは感光材料中で分昇して *CH, I値が 5 以上の基を放出する基が好ましい。

$$(E - 4)$$

(F-4)

(F - 5)

る点で好ましい。

前記の(1)または(2)で定義される化合物のうち、低分子量のもの、もしくは水にとけやすいものは現像処理工程の処理浴中に添加し感光材料中に取り込ませてもよい。好ましくは感光材料を製造する段階で感光材料中に添加する方法である。

一方、一般式(G)で表わされる化合物は用いるカプラーとともに感光材料を製造する段階で感光材料中に添加するのが好ましい。

前記の(1)または(2)で定義される化合物の添加量はカプラー1 モル当り $1 \times 10^{-1} \sim 10$ モルが好ましく、より好ましくは $3 \times 10^{-1} \sim 5$ モルである。

本発明のカラー写真感光材料は、支持体上に青 感性ハロゲン化銀乳剤層、緑感性ハロゲン化銀乳 剤層および赤感性ハロゲン化銀乳剤層を少なくと も一層ずつ塗設して構成することができる。 一般 のカラー印画紙では、支持体上に前出の顧で塗設 されているのが普通であるが、これと異なる順序 であつても良い。また、赤外感光性ハロゲン化銀

(F - 6)
(SO, NHN = C
$$CH_1$$

CH, CH_1 CH_2 CH_3 CH_4 CH_4 CH_5 CH_4 CH_5 C

前記の(1)または(2)で定義される化合物の他の好ましい化合物例および合成法は米国特許第4,704,350号、同4,770,987号、欧州公開特許第230,048号、同第255,722号、同第258,662号、同第277,589号、同第298,321号等に記載されている。

前記の(1)または(2)で定義される化合物はそれぞれ単独で使用してもよいが併用すると効果が高ま

乳剤層を前記の乳剤層の少なくとも一つの替りに 用いることができる。これ等の感光性乳剤層には、 それぞれの波長域に感度を有するハロゲン化選乳 剤と、感光する光と捕色の関係にある色素ーすな わち音に対するイエロー、緑に対するマゼンタモ して赤に対するシアンーを形成する所謂カラーカ プラーを含有させることで減色法の色再現を行う ことができる。ただし、感光層とカプラーの発色 色相とは、上記のような対応を持たない構成とし ても良い。

本発明に用いるハロゲン化銀乳剤としては、実質的に沃化銀を含まない塩臭化銀もしくは塩化銀よりなるものを好ましく用いることができる。ここで実質的に沃化銀を含まないとは、沃化銀含有率が1モル%以下、好ましくは0.2モル%以下のことを含う。乳剤のハロゲン組成は粒子間で異なつていても等しくても良いが、粒子間で等しいハロゲン組成を有する乳剤を用いると、各粒子の性質を均質にすることが容易である。また、ハロゲン化銀乳剤粒子内部のハロゲン組成分布につい

・19.1 日本教育教育を表示していませんない。 「こことは、日本教育教育を表示していませんない。」 「こことは、日本教育教育を表示しません。」 「こことは、日本教育を表示しません。」 「こことは、日本教育を表示しまたん。」 「こことは、日本教育を表をまたん。」 「こことは、日本教育をまたん。」 「こことは、日本教育をまたん。」 「こことは、日本教育をまたん。」 「こことは、日本教育をまたん。」 「こことは、日本教育をまたん。」 「こことは、日本教育をまたん。」 「こことは、日本教育をまたん。」 「こことは、日本教育をまたん。」 「こことは、日本教育

ては、ハロゲン化銀粒子のどの部分をとつても組 成の等しい所謂均一型構造の粒子や、ハロゲン化 銀粒子内部のコア(芯)とそれを取り囲むシエル (殼)〔一層または複数層〕とでハロゲン組成の 異なる所謂積層型構造の粒子あるいは、粒子内部 もしくは表面に非層状にハロゲン組成の異なる部 分を有する構造(粒子表面にある場合は粒子のエ ツジ、コーナーあるいは面上に異組成の部分が接 合した構造)の粒子などを適宜選択して用いるこ とができる。高感度を得るには、均一型構造の粒 子よりも後二者のいずれかを用いることが有利で あり、耐圧力性の面からも好ましい。ハロゲン化 銀粒子が上記のような構造を有する場合には、ハ ロゲン組成において異なる部分の境界部は、明確 な境界であつても、組成差により混晶を形成して 不明確な境界であつても良く、また積極的に連続 的な構造変化を持たせたものであつても良い。 これ等の塩臭化銀乳剤のハロゲン組成については 任意の臭化銀/塩化銀比率のものを用いることが

上の高塩化銀乳剤においても、粒子内のハロゲン 組成の分布の小さい均一型構造の粒子を用いるこ とも好ましく行われる。

いきる。この比率は目的に応じて広い範囲を取

また、現像処理液の補充量を低減する目的でハロゲン化銀乳剤の塩化銀含有率を更に高めることも有効である。この様な場合にはその塩化銀含有率が98モル%~100モル%であるような、ほぼ純塩化銀の乳剤も好ましく用いられる。

本発明に用いるハロゲン化銀乳剤に含まれるハロゲン化銀粒子の平均粒子サイズ(粒子の投影面積と等価な円の直径を以て粒子サイズとし、その数平均をとつたもの)は、 0.1μ m $\sim 2\mu$ mが好ましい。

また、それらの粒子サイズ分布は変動係数(粒子サイズ分布の標準偏差を平均粒子サイズで除したもの)20%以下、望ましくは15%以下の所謂単分散なものが好ましい。このとき、広いラチチュードを得る目的で上記の単分散乳剤を同一層にブレンドして使用することや、重層塗布することが好ましく行われる。

り得るが、塩化銀比率が 2 %以上のものを好ましく用いることができる。

また、迅速処理に適した感光材料には塩化銀合 有率の高い所謂高塩化銀乳剤が好ましく用いられ る。これ等高塩化銀乳剤の塩化銀合有率は90モ ル米以上が好ましく、95モル米以上が更に好ま しい。

こうした高塩化銀乳剤においては臭化銀局在署を先に述べたような層状もしくは非層状にハロゲン化銀粒子内部および/または表面に有する構造のものが好ましい。上記局在相のハロゲン組成は、臭化銀含有率において少なくとも10モル%のものが好ましく、20モル%を越えるものがより好ましい。そして、これらの局在層は、粒子内部、粒子表面のエッジ、コーナーあるいは面上にあることができるが、一つの好ましい例として、粒子のコーナー部にエピタキシャル成長したものを挙げることができる。

一方、感光材料が圧力を受けたときの感度低下 を極力抑える目的で、塩化銀含有率 9 0 モル%以

写真乳剤に含まれるハロゲン化銀粒子の形状は、立方体、十四面体あるいは八面体のような規則的な(regular)結晶形を有するもの、球状、板状などのような変則的な(irregular)結晶形を有するもの、あるいはこれらの複合形を有するものを用いることができる。また、種々の結晶形を有するものの混合したものからなつていても良い。本発明においてはこれらの中でも上記規則的な結晶形を有する粒子を50%以上、好ましくは70%以上、より好ましくは90%以上含有するのが良い。

また、これら以外にも平均アスペクト比(円換算直径/厚み)が5以上、好ましくは8以上の平板状粒子が投影面積として全粒子の50%を越えるような乳剤も好ましく用いることができる。

本発明に用いる塩臭化銀乳剤は、P. Glafkides 著 Chimie et Phisique Photograhique (Paul Montel社刊、1967年)、G. F. Duffin著 Photograhic Emulsion Chemistry (Focal Press 社刊、1966年)、V. L. Zelikman et al 者 Making and Coating Photograhic Emuldion (Focal Press 社刊、1964年)などに記載された方法を用いて調製することができる。すなわち、放性法、中性法、アンモニア法等のいずれでも良く、中性法、アンモニア法等のいずれでも良く、また可溶性領域と同時混合法、同時混合法、同時混合法、同時混合法である。位置の基本では、所謂逆混合法である。では、所謂逆混合法である。では、所謂逆混合法である。では、「のの生成すなわち液組中の「ARSを用いることができる。この方法によって、アンド法を用いることもできる。この方法によい、「対して、特品形が規則で粒子サイズが均一に近い、「ないった」といてきる。

本発明に用いるハロゲン化銀乳剤は、その乳剤 粒子形成もしくは物理熱成の過程において種々の 多価金属イオン不純物を導入することができる。 使用する化合物の例としては、カドミウム、亜鉛、 鉛、銅、タリウムなどの塩、あるいは第個族元素

い。このとき用いられる分光増感色素としては例えば、F. M. Harmer著 Heterocyclic compounds - Cyanine dyes and related compounds (John Wiley & Sons (New York . London) 社刊、1964年) に記載されているものを挙げることができる。具体的な化合物の例は、前出の特開昭62-215272号公報明細書の第22頁右上欄~第38頁に記載のものが好ましく用いられる。

本発明に用いるハロゲン化銀乳剤には、感光材料の製造工程、保存中あるいは写真処理中のかぶりを防止する、あるいは写真性能を安定化させる目的で種々の化合物あるいはそれ等の前駆体を添加することができる。これらの化合物の具体例は前出の特開昭62-215272号公報明細書の第39頁~第72頁に記載のものが好ましく用いられる。

本発明に用いる乳剤は、潜像が主として粒子表面に形成される所謂表面潜像型乳剤、あるいは潜像が主として粒子内部に形成される所謂内部潜像型乳剤のいずれのタイプのものであつても良い。

である鉄、ルテニウム、ロジウム、パラジウム、オスミウム、イリジウム、白金などの塩もしくは 绪塩を挙げることができる。特に上記第四族元素 は好ましく用いることができる。これ等の化合物 の添加量は目的に応じて広範囲にわたるがハロゲ ン化銀に対して10⁻¹~10⁻¹モルが好ましい。

本発明に用いられるハロゲン化銀乳剤は、通常 化学増感および分光増感を施される。

化学増感法については、不安定硫黄化合物の添加に代表される硫黄増感、金増感に代表される黄金属増感、あるいは遠元増感などを単独もしくは併用して用いることができる。化学増感に用いられる化合物については、特開昭 6 2 - 2 1 5 2 7 2 号公報明細書の第18頁右下欄~第22頁右上欄に記載のもが好ましく用いられる。

分光増感は、本発明の感光材料における各層の 乳剤に対して所望の光波長域に分光感度を付与す る目的で行われる。本発明においては目的とする 分光感度に対応する波長域の光を吸収する色素 -分光増感色素を添加することで行うことが好まし

本発明に使用されるシアンカプラー、イエローカプラーは芳香族アミン系発色現像薬の酸化体とカツプリングしてシアン、イエローに発色するものであればどのような構造のカプラーであつてもかまわない。本発明の効果の点で下記シアン、イエローカプラーを使用するのが好ましい。

シアン色素画像形成層に含まれるシアンカプラーとしては次の一般式 [C-I]、 [C-II]、 [C-II] で表わされる。

$$R \stackrel{\text{\tiny 1}}{\longrightarrow} X \stackrel{\text{\tiny 2}}{\longrightarrow} R \stackrel{\text{\tiny 4}}{\longrightarrow} R$$

-般式 [C-Ⅱ]

一般式 [C - □]

一数式 [C - IV]

式二、2は水素原子または現像主薬の酸化体と のエップリング反応時に離脱可能な基を表わす。

O「Cース」、または一SO,一R「を表わす。ここでR」、R「、R」およびR「は脂肪族基、芳香妄喜、ヘテロ環基、置換基を有してよいアミノ基を表わす。R「とR」はさらに脂肪族オキシ基、芳香喜オキシ基、ヘテロ環オキシ基を表わす。R「は水澤原子、脂肪族基またはR」で定義した基を

は置換基を表わす。ただし、RいとRいのうち少なくとも一方は電子吸引基を表わす。mが2の時、2号のXいおよび2個のYいは互いに同一でも異なってもよい。

一役式 ${C-\Pi}$ 、 ${C-N}$ でいう電子吸引 茎とは、ハメットの置換基定数 σ の値が0より大きな値である置換基を表わす。

一数式 (Y)

$$\begin{array}{c} CH, \\ CH, -C-CO-CH-CO-NH \\ \downarrow \\ CH, Y, \end{array}$$

式中、Rinはハロゲン原子、アルコキシ基、トリフルオロメチル基またはアリール基を表し、Rinは水素原子、ハロゲン原子またはアルコキシ基を表す。Aは-NHCORin、

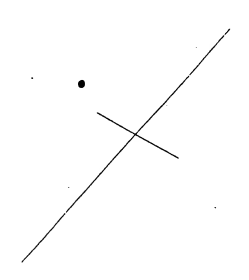
-NHSO: -R ... -SO: NHR ...

し、RinとRinはそれぞれアルキル基、アリール基またはアシル基を表す。Yi は離脱基を表す。

表わす。 R ¹¹は水素原子、ハロゲン原子、脂肪族 基、芳香族基、ヘテロ環基、脂肪族オキシ基また はR!。で定義した甚を表わす。X!。は=CH-ま たは=N-を表わす。RMとRMが互いに結合し で5~7負環を形成してもよい。R**とR**は同 一でも異なつてもよく、いずれもが芳香族甚、へ テロ環基であるか、少なくとも一方が電子吸引基 である置換基を表わす。 Q **は含窒素復素環を形 成するのに必要な非金属原子群を表わす。R門、 R¹¹およびR¹¹は同一でも異なつてもよく、それ ぞれ水素原子または置換基を表わす。R ''とR'' はさらにR**とR**の少なくとも一つはZで定義 した基を表わす。nはlまたは2を表わす。nが 2 の時 2 個の R **は同一でも異なつてもよい。た だし、R*1、R*1およびR*1のうち少なくともー つは電子吸引基である。Q ' *は>=(X' * -Y' *) 。 =< 残基とともにヘテロ環もしくは芳香族基を形成す るのに必要な非金属原子群を表わす。X''および Y'°は窒素原子または置換基を有してよいメチン 基を表わし、mは1または2を表わす。R**とR**

R…とR…、R…の置換基としては、一般式(Ia~Ie)のR、R′、R′で定義された置換基を表わし、離脱基Y」は好ましくは酸素原子もしくは窒素原子のいずれかで離脱する型のものであり、窒素原子離脱型が特に好ましい。

シアンカプラー、イエローカプラーとして代表 的な化合物を以下に挙げる



(C-1)

(C-2)

(C - 3)

C: H: OH C: H:

C: H: OH C: H:

C: H: OH C: H:

Cr. H.
$$C_{\ell}$$
 OH C. H. C_{ℓ} OH C. C_{ℓ}

(c)
$$C_{i}$$
 C_{i} C_{i}

(C-10)

(1) C, H, OH

OCHCONH

OR

$$C \ell$$
 $C \ell$
 $C \ell$

(C-i3)

(C-14)

(c-14)
(i)C. H. OH F F

OCHCONH NHCO F

(t)C. H. C
$$\ell$$

(C-18)

(C-22)

$$(t)C, H_{i,i} \xrightarrow{C_{\ell}} O-CHCONH \xrightarrow{OH} NHCO \xrightarrow{N} NHSO_{2}C_{i}H_{i}$$

(C-24)

(C-19)

(C-20)

(C-21)

$$\begin{array}{c|c} H & OH \\ \hline NHCO \\ \hline NHSO_*(CH_2)_2O \\ \hline C_\ell \\ \end{array}$$

(C-26)

(C-28)

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

$$(Y-3)$$

 $\begin{array}{c} CH_1 & C\ell \\ CH_2 & CCCO-CH-CO-NH \\ CH_3 & C\ell \\ CH_4 & CCCO-CH-CO-NH \\ CH_5 & C\ell \\ CH_5 & C\ell \\ CH_6 & C\ell \\ CH_7 & C\ell \\ CH_7 & C\ell \\ CH_7 & C\ell \\ CH_8 & C\ell \\ C$

(Y-5)

$$CH_{1} = C - CO - CH - CO - NH$$

$$CH_{1} = C - CO - CH - CO - NH$$

$$CH_{2} = CH_{3} + CH_{4}$$

$$CH_{3} = CH_{4} + CH_{5} + CH_{5}$$

(Y-4)

(Y-7)

CH, CP, CP, CP, CH-CONH

O=C

$$CH_2$$
 CH_3
 CH_4
 CH_5
 CH_6
 CH_7
 CH_8
 CH_8

(Y-9)

(Y-8)

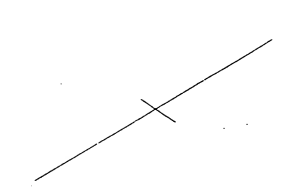
$$CH_{3} - C - COCH - CONH - CH_{2} SO_{1}C_{1}H_{2}$$

$$CH_{3} - C - COCH - CONH - CH_{2}SO_{1}C_{1}H_{2}$$

$$CH_{3} - C - COCH - CONH - CH_{2}SO_{1}C_{1}H_{2}$$

$$CH_{4} - CH_{5} - CH_{5}$$

$$CH_{5} - CH_{5} - CH_{5}$$



金融のではないないのでは、 これの できないかっちゃくない ー・

これらのシアンカプラーは、米国特許 2.36 9.929号、同4.511.647号、同2. 772,162号、同4.500.653号、同4.564.586号、欧州特許出願公開 EPO. 249.453A2号、特開昭 61-39044 1号、同61-153640号、同62-257 158号等に記載された方法、およびそれに準じた方法で合成することができる。

一方、イエローカプラーは、例えば特公昭51 -10783号、同51-33410号、同52 -25733号、特開昭47-26133号、同48-73147号、同51-102636号、同50-130442号、同50-6341号、同50-123342号、同51-21827号、同50-87650号、同52-82424号、同52-115219号、英国特許1425020号、西独特許1547868号、西独出願公開2219917号、同2261361号、同249473号、特開昭63-43144号等に記載

このようなカプラーの分散媒としては誘電率
(25℃)2~20、屈折率(25℃)1.5~
1.7の高沸点有機溶媒および/または水不溶性
高分子化合物を使用するのが好ましい。特に好ま
しくは誘電率6.5以下の高沸点有機溶媒である。
高沸点有機溶媒として、好ましくは次の一般式
(A)~(E)で表される高沸点有機溶媒が用い

られる。

一般式(B)

W. - COO - W:

一般式(C)

$$W_{i} - CON < \frac{W_{i}}{W_{i}}$$

された方法およびそれに準じて合成することがで まる。

上記一般式 (C-I) ~ (Y) で表されるカブラーは、感光層を構成するハロゲン化銀乳剤層中に、通常ハロゲン化銀1モル当たり 0.1~1.0 モル、好ましくは 0.1~0.5 モル含有される。

本発明において、前記カプラーを感光層に添加 するためには、公知の種々の技術を適用すること ができる。通常、オイルプロテクト法として公知 の水中油的分散法により添加することができる、溶 域に高いた後、界面活性剤を含むゼラチン次溶 液に乳化分散させる。あるいは界面活性剤をを 液に乳化分散させる。あるいはデチンス含 カプラー溶液中に水あるいはゼラチン水溶ない え、転相を伴って水中油的分散物としてもゆるファー ツシヤー分散法によっても分散できる。カプラー 分散物から、蒸留、ヌードル水洗あるいは限 カプラーは、いわゆるフィー 分散物から、蒸留、ヌードル水洗あるいは限外 過などの方法により、低沸点有機溶媒を除去した 後、写真乳剤と混合してもよい。

一般式(D)

一般式(E)

 $W_1 - O - W_2$

(式中、Wi、Wi及びWiはそれぞれ置換もしくは無置換のアルキル基、シクロアルキル基、アルケニル基、アリール基又はヘテロ環基を表わし、WiはWi、OWiまたはS-Wiを表わし、nは、1ないし5の整数であり、nが2以上の時はWiは互いに同じでも異なつていてもよく、一般式(E)において、WiとWiが宿合環を形成してもよい)。

本発明に用いうる高沸点有機溶媒は、一般式 (A)ないし(E)以外でも融点が100℃以下、 沸点が140℃以上の水と非混和性の化合物で、 カプラーの良溶媒であれば使用できる。高沸点有 機溶媒の融点は好ましくは80℃以下である。高 - 沸点有機溶媒の沸点は、好ましくは 1 6 0 ℃以上であり、より好ましくは 1 7 0 ℃以上である。

これらの高沸点有機溶媒の詳細については、特開昭62-215272号公開明細書の第137 頁右下欄~144頁右上欄に記載されている化合物が特に好ましい。

また、これらのカプラーは前記の高沸点有機溶 媒の存在下でまたは不存在下でローダブルラテッ クスポリマー(例えば米国特許第4,203,7 16号)に含浸させて、または水不溶性且つ有機 溶媒可溶性のポリマーに溶かして親水性コロイド 水溶液に乳化分散させる事ができる。

好ましくは国際公開WO88/00723号明 細書の第12頁~30頁に記載の単独重合体または共重合体が用いられ、特にアクリルアミド系ポリマーの使用が色像安定化等の上で好ましい。

本発明を用いて作られる感光材料は、色カブリ 防止剤として、ハイドロキノン誘導体、アミノフ エノール誘導体、没食子酸誘導体、アスコルピン 酸誘導体などを含有してもよい。

00,453号、同第2,701,197号、同 第2,728.659号、同第2,732,30 0号、同第2, 735, 765号、同第3, 98 2. 944号、同第4, 430, 425号、英国 特許第1,363,921号、米国特許第2,7 10.801号、同第2,816,028号など に、6-ヒドロキシクロマン類、5-ヒドロキシ クマラン類、スピロクロマン類は米国特許第3,4 32,300号、同第3,573,050号、同 第3, 574, 627号、同第3, 698, 90 9号、同第3, 764, 337号、特開昭52-152225号などに、スピロインダン類は米国 特許第4,360,589号に、p-アルコキシ フエノール類は米国特許第2, 735, 765号、 英国特許第2,066,975号、特開昭59-10539号、持公昭57-19765号などに、 .ヒンダードフエノール類は米国特許第3, 700, 455号、特開昭52-72224号、米国特許 4, 228, 235号、特公昭52-6623号 などに、没食子酸誘導体、メチレンジオキシベン

本発明の感光材料には、一般式(Ⅱ)、(Ⅲ) で表わされる化合物と公知の種々の褪色紡止剤を 併用することができる。即ち、シアン、マゼンタ 及び/又はイエロー画像用の有機褪色防止剤とし てはハイドロキノン類、6-ヒドロキシクロマン 類、5-ヒドロキシクマラン類、スピロクロマン 類、pーアルコキシフエノール類、ピスフエノー ル類を中心としたヒンダードフエノール類、没食 子酸誘導体、メチレンジオキシベンゼン類、アミ ノフエノール類、ヒンダードアミン類およびこれ ら各化合物のフェノール性水酸基をシリル化、ア ルキル化したエーテルもしくはエステル誘導体が 代表例として挙げられる。また、(ビスサリチル アルドキシマト) ニツケル錯体および (ビス-N. N-ジアルキルジチオカルバマト) ニツケル錯体 に代表される金属錯体なども使用できる。

有機褪色防止剤の具体例は以下の特許の明細書に記載されている。

ハイドロキノン類は米国持許第2,360,2 90号、同第2,418,613号、同第2,7

ゼン類、アミノフエノール類はそれぞれ米国特許 第3, 457, 079号、同第4, 332, 88 6号、特公昭 56-21144号などに、ヒンダ ードアミン類は米国特許第3, 336, 135号、 同第4,268,593号、英国特許第1.32 6. 889号、同第1, 354, 313号、同第 1,410,846号、特公昭51-1420号、 特開昭 5 8 - 1 1 4 0 3 6 号、同第 5 9 - 5 3 8 46号、同第59-78344号などに、金属錯 体は米国特許第4.050,938号、同第4, 241, 155号、英国特許第2, 027, 73 l (A)号などにそれぞれ記載されている。これ らの化合物は、それぞれ対応するカラーカプラー に対し通常 5 ないし 1 0 0 重量%をカプラーと共 乳化して感光層に添加することにより、目的を建 成することができる。シアン色素像の熱および特 に光による劣化を妨止するためには、シアン発色 匿およびそれに隣接する両側の層に紫外線吸収剤 を導入することがより効果的である。

紫外線吸収剤としては、一般式(UV)で示し

た化合物が好ましい。

本発明に用いて作られた感光材料には、親水性コロイド層にフィルター染料として、あるいはイラジエーション防止その他種々の目的で水溶性染料を含有していてもよい。このような染料には、オキソノール染料、ヘミオキソノール染料、シアニン染料及びアソ染料が包含される。なかでもオキソノール染料、ヘミオキソノール染料及びメロシアニン染料が有用である。

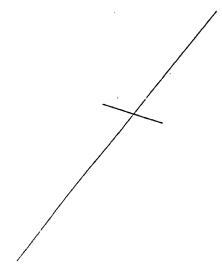
本発明の感光材料の乳剤層に用いることのできる結合剤または保護コロイドとしては、ゼラチンを用いるのが有利であるが、それ以外の親水性コロイド単独あるいはゼラチンと共に用いることができる。

本発明においてゼラチンは石灰処理されたものでも、酸を使用して処理されたものでもどちらでもよい。ゼラチンの製法の詳細はアーサー・ヴァイス著、ザ・マクロモレキユラー・ケミストリー・オブ・ゼラチン(アカデミツク・プレス、19

その他の反射型支持体として、鎮面反射性また は第2種拡散反射性の金属受面をもつ支持体を用 いることができる。金属安面は可視波長域におけ る分光反射率が 0.5以上のものがよく、また金属 表面を祖面化または金属粉体を用いて拡散反射性

6 4年発行)に記載がある。

本発明に用いる支持体としては通常、写真感光 材料に用いられているセルロースナイトレートフ イルムやポリエチレンテレフタレートなどの透明 フィルムや反射型支持体が使用できる。本発明の 目的にとつては、反射支持体の使用がより好まし い。



にするのがよい。該金属としてはアルミニウム、 揚、環、マグネシウムまたはその合金などを用い、 麦面は圧延、落着、取いはメッキなどで得た金属 板、金属領、または金属薄層の表面であってよい。 なかでも、他の基質に金属を落着して得るのがよい。金属表面の上には、耐水性問題とくに熱可整性問題を設けるのが好ましい。本発明の支持体の金属表面をもつ個の反対側には帯電防止層を設けるのがよい。このような支持体の詳細については、例えば、特別昭61-210346 号、同63-24247号、 同63-24251号や同63-24255号などに記載されている。

これらの支持体は使用目的によって適宜選択できる。

光反射性物質としては、昇面活性剤の存在下に 白色顔料を完分に選集するのがよく、また顔料粒 子の衰面を2~4個のアルコールで処理したもの を用いるのが好ましい。

白色韻料微粒子の規定された単位面積当りの占有面積比率(%)は、最も代衷的には既察された

面積を、相接する 6 mx 6 mの単位面積に区分し、その単位面積に投影される微粒子の占有面積比率 (%)(R₁) を測定して求めることが出来る。占有面積比率 (%)の変動係数は、R₁の平均値 (R)に対する R₁の限準偏差 3 の比 3 / Rによって求めることが出来る。対象とする単位面積の個数 (n) は 6 以上が好ましい。従って変動係数 3 / Rは

$$\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (R_{i} - \overline{R})^{2}}{n-1}} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} R_{i}}{\sum_{i=1}^{n} R_{i}}}$$

によって求めることが出来る。

本発明において、顔料の微粒子の占有面積比率 (%)の変動係数は0.15以下とくに0.12以下が好ましい。0.08以下の場合は、実質上粒子の分散性は「均一である」ということができる。

必要に応じて、ヒドロキシルアミン、ジエチルヒ ドロキシルフミン、亜硫酸塩、N、NIピスカル ポキシメチルヒドラジンの如きヒドラジン類、フ ュニルセミカルバジド類、トリエタノールアミン、 カテコールスルホン酸類の如き各種保恒剤、エチ レングリコール、ジエチレングリコールのような 有風溶剤、ベンジルアルコール、ポリエチレング リコール、四級アンモニウム塩、アミン類のよう。 な現像促進剤、色素形成カプラー、鉄争カプラー、 1 ーフェニルー3ーピランリドンのような諸助現 **像主頭、粘性付与剤、アミノポリカルポン酸、ア** ミノポリホスポン酸、アルキルホスポン酸、ホス ホノカルボン酸に代表されるような各種キレート 剤、例えば、エチレンジアミン四酢酸、ニトリロ 三酢酸、ジェチレントリアミン五酢酸、シクロへ キサンジアミン四酢酸、ヒドロキシエチルイミノ ジ酢酸、I-ヒドロキシエチリデンー1.l-ジ ホスホン酸、ニトリローN。N。Nートリメチレ ンホスホン酸、エチレンジアミンーN. N. N'. N、一テトラメチレンホスホン酸、エチレンジア

発色現像液は、アルカリ金属の炭酸塩もしくは リン酸塩のような明段街剤、臭化物塩、沃化物塩、 ペンズイミグゾール類、ペンゾテアゾール類もし くはメルカプト化合物のような現像抑制剤または カブリ防止剤などを含むのが一般的である。また

ミンージ(o-ヒドロキシフェニル酢酸)及びそれらの塩を代表別として挙げることができる。

また反転処理を実施する場合は通常無白現役及び反転処理を行ってから発色現像する。この無白現像液には、ハイドロキノンなどのジヒドロキシベンゼン類、1ーフェニルー3ーピラゾリドンなどの3ーピラゾリドン類またはNーメチルーpーフミノフェノールなどのアミノフェノール類など公知の無白現像主頭を単独であるいは組み合わせて用いることができる。

これらの発色現像液及び無白現像液のpilは9~12であることが一般的である。またこれらの現像液の構充量は、処理するカラー写真感光材料にもよるが、一般に感光材料1平方メートル当たり3 & 以下であり、植充液中の臭化物イオン濃度を低減させておくことにより500 型以下にすることもできる。植充量を低減する場合には処理信の空気との接触面積を小さくすることによって汲の蒸発、空気酸化を防止することが好ましい。処理信での写真処理液と空気との接触面積は、以下に定義す

る閉口率で表わすことができる。即ち、 間口率 - 処理液と空気との接触面積(c m ³) /処理液の容量(c m ²)

上記聞口平は、0.1以下であることが好ましく、より好ましくは0.001~0.05である。このように聞口中を低波させる方法としては、処理権の写真処理液面に浮き蓋等の遮蔽物を設けるほかに、特願図62~241342号に記載された可動蓋を用いる方法、特別図63~216050号に記載されたスリット現像処理方法等を挙げることができる。

閉口率を低波させることは、発色現像及び黒白 現像の両工程のみならず、後続の諸工程、例えば、 漂白、漂白定着、定着、水洗、安定化等のすべて の工程において適用することが好ましい。

また現像液中の臭化物イオンの 蓄積を抑える手段を用いることにより補充量を低減することもできる。

発色現像処理の時間は、通常2~5分の間で設定されるが、高温、高pHとし、かつ発色現像主

ノボリカルボン酸鉄(皿)譜塩は迅速処理と環境 汚染防止の観点から好ましい。 さらにアミノボリ カルボン酸鉄(皿)譜塩は漂白液においても、漂 白定着液においても特に有用である。これらのア ミノボリカルボン酸鉄(皿)譜塩を用いた漂白液 又は漂白定着液のpHは通常 4。 0 ~ 8。 0 である が、処理の迅速化のために、さらに低いp H で処 理することもできる。

源白液、漂白定着液及びそれらの前浴には、必要に応じて漂白促進剤を使用することができる。有用な漂白促進剤の具体例は、次の明報客に記数されている:米国待許第3.893.858 号、西独特許第1.290.812 号、特別昭53-95630号、リサーチ・ディスクロージャー№17.129号(1978年7月)などに記載のメルカプト基またはジスルフィド結合を有する化合物:特別昭50-140129号に記載のチアソリジン誘導体:米国特許第3.706.561 号に記載のチオ原素誘導体:特別昭58-16235号に記載の沃化物塩:西独特許第2.748.430 号に記載のボリオキシエチレン化合物類:特公昭45-8836号に記

頭を高温度に使用することにより、更に処理時間 の短短を図ることもできる。

発色現像後の写真乳剤層は通常漂白処理される。 漢白処理は定着処理と同時に行なわれてもよいし (漂白定着処理)、個別に行なわれてもよい。更 に処理の迅速化を図るため、漂白処理後漂白定着 処理する処理方法でもよい。さらに二槽の連続し た議白定着浴で処理すること、源白定着処理の前 に定着処理すること、又は漂白定着処理後源白処 理することも目的に応じて任意に実施できる。 深 白剤としては、餌えば鉄(Ⅱ)などの多価金属の 化合物等が用いられる。代表的源白剤としては決 (皿) の有機増塩、別えばエチレンジプミン四酢 殴、ジエチレントリアミン五酢酸、シクロヘキサ ンジアミン四酢酸、メチルイミノ二酢酸、1.3 ージアミノフロバン四酢酸、グリコールエーテル ジアミン四酢酸、などのアミノポリカルボン酸類 もしくはクエン酸、酒石酸、リンゴ酸などの蜡塩 などを用いることができる。 これらのうちエチレ ンジアミン四酢酸炔 (皿) 錯塩を始めとするアミ

取のポリアミン化合物類:臭化物イオン等が使用できる。ながでもメルカプト基またはジスルフィド差を有する化合物が促進効果が大きい類点で好ましく、特に米国特許第3、893、858 号、西独特許第1、290、812 号、特開昭53・95630号に記載の化合物が好ましい。更に、米国特許第4、552、834 号に記載の化合物も好ましい。これらの漢白促進剤は歴光材料中に添加してもよい。摄影用のカラー感光材料を漂白定着するときにこれらの漂白促進剤は特に有効である。

定着剤としてはチオ硫酸塩、チオシアン酸塩、 チオエーテル系化合物、チオ尿素類、多量の沃化 物塩等をあげることができるが、チオ硫酸塩の使 用が一般的であり、特にチオ硫酸アンモニウムが 最も広範に使用できる。 漂白定着液の保恒剤とし ては、亜硫酸塩や重亜硫酸塩、p-トルエンスル フィン酸の如きスルフィン酸類あるいはカルボニ ル重亜硫酸付加物が好ましい。

本発明のハロゲン化限カラー写真感光材料は、 脱銀処理後、水洗及び/又は安定工程を超るのが 一般的である。水洗工程での水洗水量は、感光材料の特性(例えばカブラー等使用素材による)、用途、更には水洗水温、水洗タンクの数(段数)、向液、順流等の補充方式、その他種々の条件によって広範囲に設定し得る。このうち、多段向流方式における水洗タンク数と水便の関係は、Journal of the Society of Motion Picture and Television Engineers 第64巻、p. 248~253(1955年5月号)に記載の方法で、求めることができる。

前記文献に記載の多段向波方式によれば、水洗水量を大幅に減少し得るが、タンク内における水の溶留時間の増加により、パクテリアが緊痛し、生成した浮遊物が感光材料に付着する等の問題が生じる。本発明のカラー感光材料の処理において、このような問題の解決策として、特開昭62~288838号に記載のカルシウムイオン、マグネシウムイオンを低減させる方法を極めて有効に用いることができる。また、特開昭57~8542号に記載のインチアゾロン化合物やサイアベンダゾール類、塩気にイソシアスール酸ナトリウム等の塩素系設固剂、

こともできる.

上記水洗及び/又は安定液の補充に伴うオーパーフロー液は脱張工程等他の工程において再利用 することもできる。

本発明のハロゲン化銀カラー感光材料には処理の問路化及び迅速化の目的で発色現像主項を内蔵しても良い。内蔵するためには、発色現像主項の各種プレカーサーを用いるのが好ましい。例えば、米国特許第3.342.597. 号記載のインドアニリン系化合物、同第3.342,599 号、リサーチ・ディスクロージャー14.850号及び同15.159号記載のシップ塩基型化合物、同13.924号記載のアルドール化合物、米国特許第3.719.492 号記載の金属媒体、特別昭53-135628号記載のウレタン系化合物を挙げることができる。

本発明のハロゲン化限カラー感光材料は、必要に応じて、発色現像を促進する目的で、各種の1ーフェニルー3ーピラゾリドン類を内蔵しても良い。典型的な化合物は特別昭56-64339号、同57ー144547号、および同58-115438号等に記載されて

その他ベンゾトリアゾール等、堀口拝寄「訪園 防改の化学」(1986年)三共出版、街生技術会場 「改生物の城園、殺菌、防改技術」(1982年)工 撲技術会、日本防菌防弦学会場「防菌防弦剤専典」 (1986年)に記載の殺菌剤を用いることもできる。

本発明の歴光材料の処理における水洗水の別は、4~9であり、好ましくは5~8である。水洗水温、水洗時間も、歴光材料の特性、用途等で種々設定し得るが、一般には、15~45℃で20秒~10分、好ましくは25~40℃で30秒~5分の範囲が選択される。更に、本発明の歴光材料は、上記水洗に代り、直接安定液によって処理することもできる。このような安定化処理においては、特開昭57~8543号、同58-14834号、同60~220345号に記載の公知の方法はすべて用いることができる。

又、前記水洗処理に続いて、更に安定化処理する場合もあり、その例として、撮影用カラー感光 材料の最終浴として使用される、ホルマリンと界 面活性剤を含有する安定浴を挙げることができる。 この安定浴にも各種キレート剤や防黴剤を加える

いる.

本発明における各個処理液は10℃~50℃において使用される。通常は33℃~38℃の温度が環準的であるが、より高温にして処理を促進し処理時間を短縮したり、逆により低温にして画質の向上や処理液の安定性の改良を達成することができる。また、感光材料の節線のため西独特許第2,226,770号または米国特許第3,674,499号に記載のコパルト補力もしくは過酸化水素精力を用いた処理を行ってもよい。

(実施別)

以下、本発明を実施例によって具体的に説明するが、本発明はこれに限定されない。

実施例1

ポリエチレンで両面ラミネートした紙支持体の 上に以下に示す層構成の多層カラー印画紙を作製 した。塗布液は下記のようにして調製した。

第一層壁布液調製

イエローカプラー (ExY) 19.1 8 および色像安定列 (Cpd-1) 4.4 8 および (Cpd-7) 1.8 8 に酢酸エチル27.2ccおよび溶媒 (Solv-3) と (Solv-6) 各 4.1 8 を加え溶解し、この溶液を10%ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム 8 ccを含む10%ゼラチン水溶液 185ccに乳化分散させた。一方、塩臭化銀乳剂(臭化银80.0モル%、立方体:平均粒子サイズ0.85㎞、変動係数0.08のものと、臭化银80.0%、立方体:平均粒子サイズ0.62㎞、変動係数0.07のものとを1:3の割合 (Agモル比) で混合)を硫黄増感したものに、下記に示す育感性増感色素を银1モル当たり 5.0×10-4モル加えたも

および

(ハロゲン化銀1モル当たり 7.0×10⁻⁹モル)

赤窓性乳剤層

(ハロゲン化銀1モル当たり 0.9×10-4モル) 赤窓性乳剤層に対しては、下記の化合物をハロ ゲン化銀1モル当たり 2.6×10-3モル添加した。

のを調製した。前記の乳化分散物とこの乳剤とを 混合溶解し、以下に示す組成となるように第一層 塗布液を調製した。

第二層から第七層用の塗布液も第一層塗布液と 同様の方法で調製した。各層のゼラチン硬化剤と しては1ーオキシー3、5ージクロローェートリ アジンナトリウム塩を用いた。

各層の分光増感色素として下記のものを用いた。 骨感性乳剤層

(ハロゲン化銀しモル当たり 4.0×10-4モル)

また青窓性乳剤層、緑感性乳剤層、赤感性乳剤 個に対し、1-(5-メチルウレイドフェニル) -5-メルカプトテトラゾールをそれぞれハロゲ ン化銀1モル当たり 4.0×10-*モル、 3.0×10-* モル、 1.0×10-*モルまた2-メチル-5-レー オクチルハイドロキノンをそれぞれハロゲン化銀 1モル当たり8×10-*モル、2×10-*モル、2× 10-*モル添加した。

また骨感性乳剤層、緑感性乳剤層に対し、4 ーヒドロキシー6 - メチルー1.3.3 a.7 - テーチータ - アーデートラザインデンをそれぞれハロゲン化銀1モル当たり、1.2×10-*モル添加した。

また赤感性乳剤層に対し、下記のメルカプトイミダゾール類をハロゲン化銀1モル当り2×10-* モルおよび下記のメルカプトチアジアゾール類をハロゲン化銀1モル当り4×10-*モル添加した。

および

(層構成)

以下に各層の組成を示す。数字は塗布量(g/㎡) を要す。ハロゲン化銀乳剤は銀換算塗布量を要す。 支持体

ポリエチレンラミネート紙

(第一層関のポリエチレンに白色飼料(TiO』)

と骨味染料(群骨)を含む)

第一層(青座層)

色像安定剂(Cpd-4)

***************************************	0.01
色体安定剂(Cpd-8)	0.03
色像安定剂(Cpd-9)	0.04
溶媒(Solv-2)	0.65
第四層 (紫外線吸収層)	
ゼラチン	1.58
霜外線吸収剂(UV-1)	0.47
混色防止剂(Cpd-5)	0.05
溶媒(Solv-5)	0.24
第五周 (未成属)	•

第五層 (赤感層)

DOLLAR TO THE STATE OF THE STAT

. 塩臭化扱乳剂(AgBr 70 モル%、立方体、平均 位子サイズ0.49㎞、変動係数0.08のものと、 AgBr 70 モル%、立方体、平均拉子サイズ 0.34厘、変動係数0.10のものとを1:2の割

合(Agモル比)で混合)	0.23
ぜラチン	1.34
シアンカプラー(ExC)	0.30

前进办牧师从归来到了。	
前述の塩臭化银乳剤(AgBr: 80モル%)	0.25
ゼラチン	1.83
イエローカプラー(ExY)	0.83
色像安定剤(Cpd-1)	0.19
色像安定剂(Cpd-7)	0.08
溶媒(Solv-3)	0.18
溶媒(Solv-6)	0.18
第二層 (退色防止層)	
ゼラチン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.99
混色防止剂(Cpd-5)	0.08
溶媒(Solv-1)	0.16
谙媒(Solv-4)	0.08
何 一 段 (45	

第三層(緑窓層)

塩臭化銀乳剤(AgBr 90 モル%、立方体、平均 粒子サイズ0.47四、変動係数0.12のものと、 AgBr 90 モル%、立方体、平均粒子サイズ 0.36㎞、変動係数0.09のものとをⅠ:Ⅰの割 合(Agモル比)で混合)。 0.16

	1.79
マゼンタカプラー(Exil)	0 12

色像安定剂(Cpd-5)	0.17
色 & 安定剂 (Cpd-7)	0.40
溶媒(Solv-6)	0.20
第六層(紫外線吸収層)	
ゼラチン	0.53
着外線吸収剂(UV-1)	0.16
混色防止剤(Cpd-5)	0.02
溶媒(Solv-5)	0.08
第七屆(保護曆)	
	•

ポリピニルアルコールのアクリル変性共重合体

(変成度17%)	0.17
淀動パラフィン	0.02

(Cpd-1) 色像安定剂

(Cpd-4) 色像安定剂

(Cpd-6) 色级安定剂

の2:4:4混合物(重量比)

(Cpd-7) 色像安定剂

平均分子型 80.000

(UV-1) 紫外線吸収剤

の4:2:4混合物(重量比)

(Cpd-9) 色像安定剂

(Solv-1) 溶 媒

(Solv-2)溶 媒

の2:1混合物(重量比)

(Solv-3)溶 媒

(Solv-4) 溶 媒

(Solv-6)溶 媒

(ExY) イエローカプラー

$$R = 0 \xrightarrow{N \to 0} 0$$

$$C \text{ if } 1$$

との1:1混合物(モル比)

(ExH) マゼンタカプラー

(ExC) シアンカプラー

の1:1 混合物 (モル比)

このようにして作製した多層カラー写真感光材料を試料Aとし、第2表に示すように、第三層のマゼンタカプラーの変更または本発明の一般式(II)、(III)で表わされる化合物、比較化合物をさらに添加した以外は試料Aとまつたく同様にして他の試料を作製した。なお、A:・・ A:・ の試料の作製時、第三層の塩臭化銀乳剤の量を倍使用した。

各試料に感光計(富士写真フィルム株式会社製、FWH型、光源の色温度3200°K)を使用し、センシトメトリー用3色分解フィルターの階調露光を与えた。この時の露光は0.1秒の露光時間で250CMSの露光量になるように行った。

露光の終了した試料は、下記処理工程及び処理 液組成の液を使用し、自動現像機を用いて処理を 行った。

処理工程	温度	- 時間
カラー現像	3 7 ℃	3分30秒
漂白定着	3 3 °C	1分30秒
水洗	24~34℃	3 /)

特閒平3-53247 (39)

1 0 0 0 m &

乾	爞	70~80℃	1分
	加理波の	組成は以下の通り	である。

カラー現像液

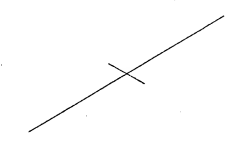
漂白定養液

,	
	800ml
ジエチレントリアミン	1. 0 g
ニトリロ三酢酸	2.0g
ベンジルアルコール	1 5 m l
ジエチレングリコール	10 m l
亜硫酸ナトリウム	2.0g
臭化カリウム	1. 0 g
炭酸カリウム	3 0 g
N-エチル-N- (β-メタン	
スルホンアミドエチル)-3	
ーメチルー4ーアミノアニリ	•
ン硫酸塩	4. 5 g
ヒドロキシルアミン硫酸塩	3.0g
蛍光增白剤 (WHITEX 48.住友化等	<u> 본) 1.0 g</u>
水を加えて	1000ml
p H (25℃)	10.25
•	

水	400ml
チオ硫酸アンモニウム(10%)	1 5 0 m l
亜硫酸ナトリウム	1 8 g
エチレンジアミン四酢酸趺(皿)	
アンモニウム	5 5 g
エチレンジアミン四酢酸ニナト	
11 ウム	5 g

pH(25℃) 6.70 このようにして得られた試料をキセノン退色試 装機(10万ルツクス)で3週間照射した時の色 業残存率を初速度1.5と0.5で評価した。こ の結果を第1表に示す。

水を加えて



1	ec .	PSGUII PS
(%)	11 CE 0 . 5	0-800-8-008
新 提 (产)	2 1.2	
33	ルーに対する配)	(1 - 18)
	色 像 安 GSMBHマゼンタカブ	
- X	マゼンター・ナブラー(日	M = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =
5	3	

欧州公開特許第176845号記載のカプラー

欧州公開特許第176845号記載のカプラー

一般式(I)で表わされる化合物単独では光堅 牢性改良には不十分であり、一般式(II)で表わ される化合物単独では初濃度1.5以下では大巾 に光堅牢化されるものの初濃度0.5での光堅牢 性は極めて不十分であることがわかる。

これに対し、本発明の一般式(Ⅱ)で表わされ

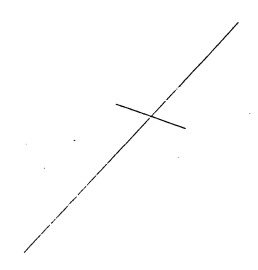
実施例 2

ポリエチレンで両面ラミネートした紙支件体の 上に以下に示す層構成の多層カラー印画紙を作製 した。塗布液は下記のようにして調製した。

第一層鹽布被調製

イエローカプラー (ExY) 19.1 8および色像安定剤 (Cpd-1) 4.4 8及び色像安定剤 (Cpd-7) 0.7 8に酢酸エチル27.2ccおよび溶媒 (Solv-1) 8.2 8を加え溶解し、この溶液を10%ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム 8 ccを含む10%ゼラチン水溶液 185ccに乳化分散させた。一方塩臭化銀のものと0.70 mmのものとの3:7 混合物 (銀モル此)。粒子サイズの表別についる。 2 年ル%を粒子皮面に局在含剤)に下記れれている。 4 年ル当たり大サイズ乳がに対しては、それぞれ 2.0×10・モル加え、またルサイズ乳剤に対しては、それぞれ 2.5×10・セル加えた後に硫酸増感を結したものを調製した。 前記の乳化分散物とこの乳剤とを混合溶解し、以

る化合物と一般式(皿)で表わされる化合物とを 併用すると高濃度部だけでなく、特に低濃度部の 光堅率性が著しく改良される。この改良の程度は それぞれ単独での改良の程度や5ーピラゾロンマ ゼンタカプラーからは予想もできず極めて驚くべ き効果である。



下に示す組成となるように第一塗布液を調製した。 第二層から第七層用の塗布液も第一層塗布液と 同様の方法で調製した。各層のセラチン硬化剤と しては、1ーオキシー3、5ージクロローsート リアジンナトリウム塩を用いた

各層の分光増感色素として下記のものを用いた。 背感性乳剤層

(ハロゲン化版 1 モル当たり、大サイズ乳剤に対しては各々 2.0×10・・モル、また小サイズ乳剤に対しては各々 2.5×10・・モル)

(ハロゲン化银 1 モル当たり、大サイズ乳剤に対しては 4.0×10-4モル、小サイズ乳剤に対しては 5.6×10-4モル)

および

(ハロゲン化银 1 モル当たり、大サイズ乳剤に対しては 7.0×10 ** モル、また小サイズ乳剤に対しては 1.0×10 ** モル)

ン化银 1 モル当たり 8.5×10-*モル、 7.7×10-* モル、 2.5×10-*モル添加した。

また、育感性乳剂局と緑感性乳剂層に対し、4 -ヒドロキシー6-メチルー1、3、3 a、7-テトラザインデンをそれぞれハロゲン化银1モル 当たり、1×10-1モルと2×10-1モル添加した。

イラジェーション防止のために乳剤層に下記の 染料を添加した。

および

(應構成)

以下に各層の組成を示す。数字は塗布団(g/ml)

赤感性乳剂酒

(ハロゲン化銀 1 モル当たり、大サイズ乳剤に対しては 0.9×10 モル、また小サイズ乳剤に対しては 1.1×10 モル

赤感性乳剤瘤に対しては、下記の化合物をハロゲン化銀1モル当たり 2.6×10⁻³モル添加した。

また青感性乳剤層、緑感性乳剤層、赤感性乳剤 層に対し、1-(5-メチルウレイドフェニル) -5-メルカプトテトラゾールをそれぞれハロゲ

を表す。ハロゲン化银乳剤は銀換算塗布量を表す。 支持体

ポリエチレンラミネート紙

(第一層側のポリエチレンに白色顔料(TiOz) と音味染料(群青)を含む)

第一層(育感層)

前記塩臭化银乳剤	0.30
ゼラチン	1.85
イエローカプラー(ExY)	0.82
色像安定剂(Cpd-1)	0.19
溶媒(Solv-1)	0.35
色像安定剤(Cpd-7)	0.06
第二層 (混色防止層)	
ゼラチン	0.99
混色防止剂(Cpd-5)	0.08
译集(Solv-1)	0.16
溶媒(Solv-4)	0.08
m = im (+5 四 四)	

第三層(緑感層)

塩臭化银乳剤(立方体、平均粒子サイズ0.55mのものと、0.39mのものとの1:3 混合物

特開	平3	-53247	(42
----	----	--------	-----

(ルエモル比) . 粒子サイズ分を	市の変動係数
0.10と0.08、各乳剤ともAgor	
子皮頭に局在含有させた)	0.12
ゼラチン	
	1.24
マゼンタカプラー(Exil)	0.20
色像安定剂(Cpd-2)	0.03
色像安定剂(Cpd-4)	0.02
is if (501v-2)	0.40
^{房四层} (紫外線吸収層)	0.40
ゼラチン	
And to so	1.58
常外接吸収剂(UY-1)	0.47
设色防止剂(Cpd-5)	0.05
溶煤(Solv-5)	
五厘(赤感度)	0.24
4.12(亦為唐)	
7 = 10 4=	

IJ

茅五

這具化银乳剤(立方体、平均粒子サイズ0.58点 のものと、0.45㎜のものとの1:4混合物 (Agモル比)。位子サイズ分布の変動係数は 0.09と0.11、各孔舸ともAzBr 0.5モル%を拉 子笠面の一部に局在含有させた) ゼラチン 1.34 シアンカアラー(ExC) 0.32 色度安定剂(Cpd-6) 0.17

との1:1混合物(モル比)

(Exil) マゼンタカプラー

の1:1混合物(モル比)

の各々重量で2:4:4の混合物

(Cpd-1) 色微安定剂

(Cpd-4) 色弦安定剂

(Cpd-5) 逗色防止剂

(UV-1) 票外線吸収剂

の4:2:4 混合物(重量比)

(Cpd-6) 色像安定剂

の2:4:4 混合物 (重量比)

(Cpd-7) 色像安定剂

(Cpd-8) 色度安定剂

(Solv-1)溶 媒

(Solv-2) 溶 媒

$$0 = b \left[\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ CH^{2} \end{array}\right]^{3}$$

$$0 = b \left[\begin{array}{c} 0 \\ CH^{2} \end{array}\right]^{3}$$

クリ:1:1 混合物(容量比)

(Solv-3) 溶 媒

(Solv-4) 溶 篮

(Solv-6) 溶 媒

このようにして作製した多層カラー写真感光材料をBとし、第2表に示すような第三層のマゼンタカプラーの変更、または本発明の一般式(II)、(II)で表わされる化合物、比較化合物をさらに加えた以外はBとまつたく同様にして他の試料を作製した。なお、試料Bxx~Bxxは第一層のイエローカプラーをY-9に、第五層のシアンカプラーをC-2/C-14/C-18(重量比で1/1/)にそれぞれExY、ExCと等モルの置換を行なった。

トリエタノールアミン	8. 0g	12.0g
・塩化ナトリウム	l. 4g	
炭酸カリウム	25 g	25 g
N - エチル - N - (β - メタ		
ンスルホンアミドエチル)		
- 3 -メチルー 4 - アミノ		
アニリン硫酸塩	5. 0g	7. 0g
N, Nーピス (カルボキシメ		
チル)ヒドラジン	5. 5g	7. 0g
蛍光增白剤(WHITEX 4B,		-
生友化学製)	1 00	2 0 ~

	1.08	2, 0
水を加えて	1000 mL	1000 ml
pH (25℃)	10. 05	10. 45

原白定費液 (タンク液と補充液は同じ)

水	4 () (0 1	n	
チオ硫酸アンモニウム(70%)	1 () (0 1	ח	
亜硫酸ナトリウム	1	. 7	7 ;	Z	
エチレンジアミン四酢酸鉄 (皿)					
アンモニウム	5	5	,	7	
エチレンジアミン四酢酸二ナトリ				•	

まず、各試料に実施例 1 に記載した方法に準じ 露光を与えた。露光の終了した試料は、ペーパー 処理機を用いて、次の処理工程でカラー現像のタ ンク容量の 2 倍補充するまで、連続処理(ランニ ングテスト)を実施した。

处理工程	温度	時間	<u>顏充液</u> 。	<u>タンク容量</u>
カラー現像	35℃	45 <i>₺</i> >	161 m l	17 g
漂白定者	30~35℃	45 8 0	215ml	17 e
リンス①	30∼35℃	20₺		10 @
リンス②	30~35℃	20₺		10 g
リンス③	30~35℃	20秒	350 mL	10 <i>q</i>
乾 燥	70~80℃	60₺		

*補充量は感光材料 1 ㎡あたり

(リンス③→①への3タンク向流方式とした。) 各処理液の組成は以下の通りである。

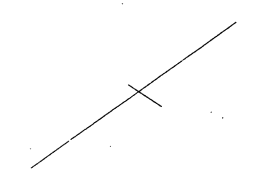
カラー現像液	タンク液	捕充液
水	800 ml	800 m£
エチレンジアミンーN,	N.	
N' , N' -テトラ ,	(チレ	
ンホスホン酸	l. 5g	2 0 0

ウム	5 g
臭化アンモニウム	40g
水を加えて	1000m2
pH (25℃)	6.0

リンス液 (タンク液と補充液は同じ)

イオン交換水 (カルシウム、マグネシウムは各々 3 ppm以下)

このようにして得られた各試料を実施例 1 と同様にして、マゼンタ色像の光退色試験を行なつた。この結果を第2表に示す。



收出公别排矿分配312号记6列七合物

WHENINGTOWNS 31.2 SECUROYEESTO

	<u>.</u>	11.3	: :		:::	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, <u>\$</u>		:::	: : :	* jūgir	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	**************************************
(%)	Cag. u.S	-		 	52	-255	 		 	0.50		~~~ ~~~	127
4. 71 34 40 1	THE PARTY OF THE P	: [2 =	~ ~ ~	- 00 CO	0 C C C C C		704			-0°-	960	74 6 5 7 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
	_	_	3) 504%	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	(E-3) "	;; 69:-0) 8:-0)	;;; ==23 ==23 ==23	(II-1) 5 0 E4%	- 67 T	" (L-II)		(01 - 11)	(II – 11) 5044 HAXK-2474(d) " (II – 19) "
	왕 왕	いるかプラー・ころりつ			100 CM 200 CM 100 CM 10				III SALSAW(4) SOHAK		(E - 31) (E - 42)	(2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	H-1881/2=191(c)50448 (11 - 6)
2 K	マピンク	1175-	E x M (W-10/N-15)	: : :	:	; ; ; ;		M-,12	: : :	* *			M-27
_	7	-		ന്ത്	200		500		<u> </u>	صَصَ	ಹ್ಹಷ		

比胶化合物(b) "C, H, OH CH, OH C, II,(l)	CII. CII. AIIIIIII. 1811399、同2 8247号、同2-9852号はNBMと合物	HO QI, QI, CH, CH, CH, QI, QI, QI,	末国部河水 588 679号,GMCNIII部河ZR 312号CMDML台的 比较化合物(f)	110 CH, CH, CH, CH, W
比較化合物 (a) 011 C. H.,"	4. C. H., OH OH (SHINDAR) CEAN S. (FIZ. SUSZESSON) CEAN	比較化合物 (c)		HO CH!

第2表から、一般式(Ⅲ)で表わされる化合物と他の公知の化合物との併用、一般式(Ⅱ)で表わされる化合物どうし、一般式(Ⅲ)で表わされる化合物どうし等の組合せで得られる光堅牢性の改良効果は不十分であり、一般式(Ⅱ)で表わされる化合物と一般式(Ⅲ)で表わされる化合物を組合せることによつて初めて著しい光堅牢化が追成されることがわかる。この時に得られた光堅牢化のレベルは同時に行なった第一層のイエロー、第五層のシアンの光堅牢化のレベルにほぼ匹敵することがわかった。

実施列3

ポリエチレンで両面ラミネートし、要面をコロナ放電処理した紙支持体の上に以下に示す層構成の多層カラー印画紙を作製した。 塗布液は下記のようにして調製した。

第一層塗布液調製

イエローカプラー (ExY) 60.0 gおよび選色防止剤 (Cpd-1) 28.0 gに酢酸エチル 150ccおよび溶媒 (Solv-3) 1.0cc と溶媒 (Solv-4) 3.0cc を加え溶解し、この溶液をドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウムを含む10%ゼラチン水溶液 450ccに添加した後、超音波ホモジナイザーにて分散し、得られた分散液を、下記者感性増感色素を含有する温臭化退乳剤(臭化银 0.7モル%) 420 gに混合溶解して第一層速布液を調製した。

第二層から第七層用の塗布液も第一層塗布液と 同機の方法で調製した。各層のゼラチン硬化剤と しては1、2 ーピス(ピニルスルホニル)エタン を用いた

また各層の分光増感色素としては下記のものを

育感性乳剤層;アンヒドロー5.5′ージクロロ ー3.3′ージスルポエチルチア

シアニンヒドロオキシド

緑感性乳剤層:アンヒドローターエチルー5。 5 ° ージフェニルー3。 3 ° ージスル

ホエチルオキサカルポシアニンヒ

ドロオキシド

赤感性乳剤暦:3. 3′ージエチルー5ーメトキ シー9.11ーネオペンチルチアジ カルポシアニンヨージド

また各乳剤層の安定剤として下記の物を用いた。

1 - (2 -アセトアミノーフェニ

ル)-5-メルカプトテトラゾ

سار —

1-フェニルー5ーメルカプトテ 2 □ 退合物

トラゾール

.. (老水灶)

1 - (p-メトキシフェニル)-

5 - メルカプトテトラゾール

またイラジェーション防止染料として下記の物

を用いた。

(3-カルボキシー5-ヒドロキシー4-(3-カルボキシー5-オキソー1-(2.5-ビスルホナトフェニル)-2-ビラゾリンー4-イリデン)-1-プロベニル)-1-ビラゾリル)ベンゼン-2.5-ジスルホナートージナトリカム塩

N. N' - (4. 8 - ジヒドロキシー9. 10 - ジオキソー3. 7 - ジスルホナトアンスラセンー1. 5 - ジイル) ピス (アミノメタンスルホナート) - テトラナトリウム塩

(3 - シアノー5 - ヒドロキシー4 - (3 - (3 - シアノー5 - オキソー1 - (4 - スルホナートフェニル) - 2 - ピラゾリンー4 - イリデン) - 1 - ペンタニル) - 1 - ピラゾリル) ベンゼンー4 - スルホナートーナトリウム塩

(層構成)

以下に各層の組成を示す。数字は塗布量(g/ml) を表す。ハロゲン化銀乳剤は銀換算塗布量を表す。

支持体

ポリエチレンで両面ラミネートし、表面をコロナ放電処理した紙支持体

第一層(脊胚層)

前述の塩臭化銀乳剤(AgBr 0.7モル%、立方体、 平均粒子サイズ 0.9㎞) 0.29 ゼラチン 1.80 イエローカプラー(ExY) 0.60 援色防止剤(Cpd-1) 0.28 溶媒(Solv-3) 0.01

第二層(混色防止層)

ゼラチン	0.80
混色防止剂 (Cpd-2)	0.055
溶煤 (Solv-I)	0.03
溶煤 (Solv-2)	0.15

第三層(疑惑層)

前述の塩臭化混真剤(AgBr 0.7モル%、立方体、

平均粒子サイズ0.45㎞)

0.18

ゼラチン

1.86

7	₺ :	ンタ	カ	プラー	(Kx3)	0.27
i	谋	(So	iv	-1)		0.2

溶煤 (Solv-2) 0.03

第四層 (混色防止層)

ゼラチン	1.70
混色防止剤(Cpd-2)	0.065
紫外線吸収剂 (UV-1)	0.45
禁外線吸収剤 (UV-2)	0.23
溶媒 (Solv-1)	0.05
溶媒 (Solv-2)	0.05

第五度(赤窓層)

前述の塩臭化銀乳剤(AgBr 4モル%、立方体、

平均粒子サイズ (0.5㎞)	0.21
ゼラチン	1.80
シアンカプラー (ExC-1)	0.26
シアンカプラー (ExC-2)	0.12
褪色防止剤 (Cpd-1)	0.20
译媒 (Solv-1)	0.16

特閒平3-53247 (47)

资据(Solv-2)	0.09
是色促進剤 (Cpd-5)	0.15
銀六層 (紫外線吸収層)	
ゼラチン	0.70
指外線吸収剂 (UV-1)	0.26
索外線吸収剂 (UY-2)	0.07
溶媒 (Solv-1)	0.30
溶媒(Solv-2)	0.09
第七厘(保護層)	
ゼラチン・	1.07

(ExY) イエローカプラー

 $\alpha - \forall x \mid y \mid y - \alpha - (3 - \forall x \mid y \mid y - 1 - 1 - 1 + 2 + 3 \mid y \mid x - 1 - 1 + 4 \mid y \mid y \mid x - 1 - 1 + 4 \mid y \mid x - 1 + 4 \mid$

(Exil) マゼンタカプラー

7-クロロー6ーイソプロピルー3ー (3 ー((2 ープトキシー5 - tertーオクチル) ベンゼンスルホニル) プロピル] - 1 H - ピラゾロ

(Cpd-5) 杂色促進剂

p ー (p ートルエンスルホンアミド) フェニルードデカン

(Solv-1) 溶煤

ジ (2ーエチルヘキシル) フタレート

(Solv-2) 溶媒

ジプチルフタレート

(Solv-3) 溶媒 ·

ジ (i-ノニル) フタレート

(Solv-4) 溶媒

N. Nージエチルカルボンアミドーメトキシ -2. 4ージーヒーアミルベンゼン

(UV-1) 紫外線吸収剂

2 - (2 - ヒドロキシー3. 5 - ジーtert - アミルフェニル) ベンゾトリアゾール

(UV-2) 紫外镍吸収剂

2 - (2 -ヒドロキシー3.5-ジーtertー プチルフェニル)ベンゾトリアゾール

- (5. 1-<u>C</u>) -1. 2. 4ートリアゾール
- (ExC-1) シアンカプラー

2 - ペンタフルオロベンズアミドー 4 - クロロー5 (2 - (2、4 - ジーtert - アミルフェノキシ) - 3 - メチルプチルアミドフェノール

(ExC-2) シアンカプラー

4-ジクロロー3-メチルー6ー(αー(2, 4-ジーtertーアミルフェノキシ)プチルアミド)フェノール

(Cpd-1) 湿色防止剂

-(CII:-CII)---

「CONUC.U. (a) 平均分子型 80.000

(Cpd-2) 退巴防止剂

2. 5ージーtertーオクチルハイドロキノン

- (5.1-C)-1.2.4ートリアゾール
- (ExC-1) シアンカプラー

- (ExC-2) シアンカプラー
 - 2. 4 -ジクロロ-3-メチル-6-(α-
 - (2.4ージーtertーアミルフェノキシ)プチルアミド)フェノール
- (Cpd-1) 褪色防止剂

-(CH2-CH)--

CONEC.E.(a) 平均分子量 80,000

- (Cpd-2) 混色防止剂
 - 2. 5ージーtertーオクチルハイドロキノン

特閒平3-53247 (48)

これらの試料に実施例1に記載した方法で露光を与え、別途上記感光材料に像様露光を与えた試料をペーパー処理機を使用して、下記処理工程でカラー現像のタンク容量の2倍補充するまで連続処理(ランニングテスト)を行つてから、処理して色像を得た。

巡	理工程	温度	時間	<u>捕充液</u> *	<u>タンク容</u> 量
カラ	一現像	35℃	45₺	161 ml	17 2
凉	白定着	30~36℃	45 5 0	215ml	17 @
安	定①	30~37℃	20₺		10 2
安	定②	30~37℃	20₺		10 <i>Q</i>
安	定③	30~37℃	20秒		10 2
安	定④	30~37℃	30₺⊅	248 mL	_
乾	燥	70~85℃	60₺	- 10112	10 @

PH (25℃) 10.05 10.45 <u>原白定着液</u> (タンク液と補充液は同じ)

* 400m2

チオ硫酸アンモニウム(70%) 100ml このようにして得られた各試料を実施例1と同様にして、マゼンタ色像の光退色試験を行なったところ、実施例1や2と同様に本発明の一般式(II)で表わされる化合物と一般式(III)で表わされる化合物とを併用した試料はいずれも初濃度1.5と0.5における色素残存率はほぼ等しく、しかもこれらの化合物を添加することによつて大巾に光堅牢性が改良されることがわかった。

(発明の効果)

本発明による式(I)、(II) および(III)の 化合物を組合せて用いることによって、色再現性 がよく、しかも高発色濃度部から低発色濃度部に わたる全発色濃度域において光堅率性が優れ、更 にステインの発生も少ないカラー写真が得られる。

特許出願人 富士写真フィルム株式会社

*感光材料 1 ㎡あたりの補充量 (安定④→①への 4 タンク向流方式とした。) 各処理液の組成は以下の通りである。

<u>カラー現像液</u>	タンク液	捕充液
水	800 nl	800 nl
エチレンジアミン四酢酸	2. 0g	
5, 6ージヒドロキシベ		
ンゼンー1, 2, 4-		
トリスルホン酸	0.3g	0. 3g
トリエタノールアミン	8.0g	8. 0g
塩化ナトリウム	l. 4g	
炭酸カリウム	25 g	25 g
NーエチルーNー (βー)	4 9	_
ンスルホンアミドエチル	()	
- 3 -メチルー 4 - アミ	,	
アニリン硫酸塩	5. 0g	7. 0g
ジエチルヒドロキシルアミ	ン 4.2g	6. 0g
蛍光増白剤(4, 4′-ジ	7	•
ミノスチルベン系)	2, 0g	2.5g
水を加えて	1000 mL	— -

手続補正書

平成 2年 2月 225

特許庁長官 殿

1. 事件の妻示 平成1年特願第189038号

2. 発明の名称 ハロゲン化銀カラー写真感光材料

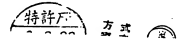
3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地名 称(520) 富士写真フィルム株式会社 代表者 大 西 宮 電

連絡先 〒106 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真7fM2株式会社 東京本社 電話 (406)2537



4. 補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」 の関

、 浦正の内容

明細書の「発明の詳細な説明」の頃の記載を下 記の通り補正する。

1) 第9頁4行目の

「到った」を

「至った」

と補正する。

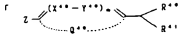
2) 第44頁の(E-15)の化学構造式を

と補正する。

3) 第81頁7行目の「一方」から81頁9行目の「好ましい」までの

記載を削除する。

4) 第91頁の一般式 (C - IV) の化学構造 式を



と補正する。

以上

手 続 補 正 書

平成 2 年 6 月 27日

特許庁長官 殴

- i. 事件の表示 平成1年特願第189038号
- 2. 発明の名称 ハロゲン化銀カラー写真感光材料
- 3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

 住 所
 神奈川県南足柄市中沼210番地

 名 称(520) 富士写真フィルム株式会社

 代表者
 大 西 實

連絡先 〒106 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真7代4株式会社 東京本社 電話 (406)2537

方式関



- 4. 補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」 の間
- 5. 補正の内容

明細書の「発明の詳細な説明」の欄を下記のように補正する。

(1) 第187頁12行目の後に別紙の記載を挿 入する。

以上

本発明は、その他反転カラーペーパーや反転カ ラーフィルムなどの各種のカラー感光材料にも好 ましく適用される。以下のその具体例を実施例で 说明する。

実施例 4

特開平1-158431号の実施例2に記載の カラー写真感光材料(反転カラーペーパー)を作 成した。但し、第6層(低感度緑感層)と第7層 (高感度緑感層)のそれぞれには、本発明の化合 物(皿-18)が 0. 10g/㎡含有されている が、更にスティン防止剤として下記のCpd-2. 5をそれぞれり、018/朮を添加した。

このようにして作成した試料をDとし、第6層 および第1層にマゼンタカプラーに対し50モル %の一般式 (Ⅱ) で妻わされる化合物を添加した

第3層のような組合せの試料を作成した。

これらの試料をセンシトメトリー用の連続ウェ ッジを使用して露光を与えた後、以下の現像処理 工程によって現像処理した。

処理工程

表

第一現	像 (白無現像)	38℃	75 <i>1</i> 5
水	öŧ	38℃	90秒
反転費	光	1001ux以上	60秒以上
カラー	現像	38 C	135秒
水	洗	38℃	45 抄
漂白定:	*	38℃	120秒
水	先	38 C	135秒
乾热	9		

(第一現像被)

= + " = - N. N. N -	
トリメチレンホスホン	
.酸・五ナトリウム	0.6 g
ジエチレントリアミン五	
酢酸・五ナトリウム塩	4.0 g

(PH 10.40)

亜硫酸カリウム	30.0 g	= F " D - N , N , N	
チオシアン酸カリウム	1.2 g	ニトリメレチンホス	
炭酸カリウム	35.0 g	ホン酸・五ナトリゥ	
ハイドロキノンモノス		ム塩	
ルホネート・カリウ		ジエチレントリアミン	0.5 g
ム塩	25.0 g	五酢酸・五ナトリゥ	
ジエチレングリコール	15.0 mt	ム塩	
1-フェニルー4ーヒ			2.0 g
ドロキシメチルー4	•	亜硫酸ナトリウム	2.0 g
1 - 1 / 2 / 3 / 10 - 4		炭酸カリウム	25.0 g
ーメチルー3ーピラ		ヒドロキシルアミン	23.0 g
ゾリドン	2.0 g	硫酸塩	2.0.
臭化カリウム	· 0.5 g	・ N-エチル-N- (β .	3.0 g
沃化カリウム	5.0 mg	ーメタンスルホンア	
水を加えて	1 2	ミドエチル) - 3 -	
	(p H 9.70)	メチルー4ーアミノ	
カラー現像液)			
		アニリン硫酸塩	5.0 g
ベンジルアルコール	15.0 mt	臭化カリウム	. 0.5 g
ジエチレングリコール	12.0 ml	沃化カリウム	1.0 mg
3. 6 - ジチア - 1.8		水を加えて	•
オクタンジオール	0.2 g		1 2

(漂白定著液)

2ーメルカプトー1.

3. 4ートリアゾ

- Ju 1.0 g

エチレンジアミン四

酢酸・ニナトリウ

ム・二水塩 5.0 g

エチレンジアミン四

酢酸·Fe(Ⅲ)·

アンモニウム一水

塩 80.0g

亜硫酸ナトリウム 15.0 g

チオ硫酸ナトリウム

(700g/L液) 160.0ml

水を加えて 1

(pH 6.50)

このようにして得られた各試料をキセノンテス ター (Xe) (照度20万Lux)で10日間環 射後のマゼンタ色素の残存率を初濃度1.5と0.

 18)を0.03g/㎡、および第9層(第3 は感乳剤層)には本発明の化合物(田-18)を
 0.08g/㎡を、更にこれらの各層にそれぞれ、マゼンタカプラーの替りに下記のマゼンタカプラーの替りに下記のマゼンタカプラーM-33(0.10g/㎡)を添加し、更に下記のCpd-26(0.05g/㎡)を添加した。
 このようにして作成した試料をE。とする。

M - 33

Cpd-26

更に、本発明の一般式(目)の化合物を第7、

5で評価した。

この結果を第3表に示す。

第3表

J. 27	一般式(Ⅱ)	マゼンタ色素残存率(%)		漢考
	の色像安定剤	初濃度1.5	初渥度0.5	/M ->
D		6 2	4 4	比較例
ם,	a – 1	8 0	8 1	本発明
D z	11 - 2	8 2	8 1	•
D,	11 - 15	8 3	8 0	
D.	II — 2 4	8 2	8 2	•
D,	I - 2 5	8 0	8 1	

第3妻から明らかなように本発明の組合せである試料D.~D。は高濃度、低濃度ともに光堅牢性改良効果に優れている。

実施例 5

特開平2-854号の実施例1の試料101に 従ってカラー感光材料(反転カラーフィルム)を 作成した。但し第7層(第1緑感乳剤層)には本 発明の化合物(ロー18)を0.03g/㎡、第 8層(第2録感乳剤層)にも本発明の化合物(ロ

8、9層にそれぞれ第4表のように添加して、 料E、~E、を作成した。

これらの試料をセンシトメトリー用連続ウェッジを通して露光した後、前記特開平2-854の 実施例1に記載の現像処理工程によって現像した。

このようにして得られた各試料をキセノンテスター (Xe) [照度20万Lux]で4日間増射後のマゼンタ色素の残存率を初濃度1.5と0.5で評価した。

この結果を第4表に示す。

₹ 4 ∌

一般式(I)の 色像安定剤(II -18に対して50 モル%添加)	マゼンタ色素残存率(%)		健考	
	初濃度1.5	初減度0.5	17465	
E		5 0	2 7	比较例
E.	0 - 1	7 4	7 3	本発明
E.	II — 2	7 2	7 3	•
Ε,	0-15	7 3	7 0	•
ε.	I - 2 4	7 1	7 1	•
Ε,	1 - 2 5	7 3	7 2	

34 支から明らかなように本発明の組合せである試料 E. ~ E. は高濃度、低濃度ともに光堅本性改良効果に優れている。